



•عجائب المخلوف المنافي المنطون من الامرانظهر • ٨٪ من سكان العالم يشكون من الامرانظهر والنشاط الزلزالي في مصروت وقعاته





بركة المشروعات الهندية الأعمال لصُّلب "سَلِكُو" دائدة سشركات وذارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الاَتية :-

- الكبارى المعدسية صناديق نقتل البصائع لكافة أنواعها • والمقطو واست
- صهادبج تخزين المبتروك والصنادل النهري يدة بالسطح المثابت والمتحرك يجود ورت حتى ١٠٠٠ طن
- بسعات تصل الى ٠٠٠ ، ١٠٠ هيا كل الأتوبسات طن المواسيرالصلب
- بأ قطار تصل إلى ٣ منر والمقطورات للمياه والمجارى الساكن الجاهنة
- الصنادك النهرية بالارتفاعات الناهقة بحولات ١٠٠٠ طن
- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراست والمخارس.
- معِدات المصانع كا لأسمِنت والورق والسكر والحديد والصلب ولبتروكيما ولاً.
- الأوناش العلوية الكهربائية بجميع القدادست وللتغراص المختلفة.
) وذا سشب المواخيب الخناصة ،

المركز الرئسي والمصانع والفزوع المحاربة

الركز الرئيسي المصانع المحافث الفروع البخارية و المحانيات حلوات - المجين القاهرة /شين الكوم و، ٢٠ ٢٠ ٧٥ ٤٣٠٧ الحلمية - مميكا طنطا - الإسكندية ٧٥٤٤٥٨ الزائرون

معسلة شهريه .. تعدرها أكاديمية البحث العسلمي والتكنولوجيا ودارالتصريرللطيع والنشر «الجهورية»



العدد ٢١ ــ اول مارس ١٩٨١

فهذاالعدد

سقع	الفحم والطاقة □ الفحم والطاقة	صفحة 🏳 مزيزي القاري
3	الدكتور عبد اللطيف ابو السعود	عبد المنم الصاوى 3
	جولة رُبِين الحاسبات الاكترونية الرفعية .	🗌 احداث العالم في شهر 🏅
١	افراهیه . الدکتور مهندس محمود سری طه	🗖 أخبار الطم ا
	🗖 النشـــاط الزلزالي في مصو	□ تطور وسائل قياس الزمن من النار الى الدرة !!
ĩ	وتوقعاته الدكتور وشاد محمد تبيمي	الدكتور رشدى عازز غيرس سه ١٠٠٠ ١١
	العلم (الطابخ النجوميسة	☐ المارضون للطاقة اللرية (٢)
٧	للمناصر الكيماوية) الدكتور عبد القوى عباد	الدكتور ابراهيم حمودة ۴ عجائب المخلوفات
	🗖 قالت صحافة المالم	الدكتور عبد المحسن صالح ١٤
1	احمد السميد والى	 وجبة علمية خفيفة (الجسيمات *
٥	□ أبواب الهوايات والسابقة والتقويم يشرف عليها : جميل على حمدى	الاولية) الدكتور محبود احبد الشريبني ٢٨
•	☐ أنت تسال والطم يجيب أعداد وتقديم : محمد عليش	الوسوعة الطعية (في) الضياع الدكتور محمد حسين عامر ٢١
		8
	الد في النجلة	كوبون الاشترا
		المنوان
		. <u> </u>
		مدة الاشتراق
		20,0021 344

ربشيس التحربير

عبدالمنعمالصاوى مستشاروالتحرير

الدكتور عمادالبن الشيشين الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى محد الدكتور عبدالمحسن صالح الأستاذ صيلاح جيلال

مدبيوا لتصوبيو

حسن عسمان

التنفيذ : محمود منسى

CUMMY

شركة الإطلقات المعرية ۲۶ شارع زکریا احمد VEE177 :

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة : ٢١ شارع قصر النيل

> AAFYRY الاشتراك السئوى

إ چنيه ممرى وأحد داخل جمهورية مصر
 العربية ,

٣ نلائة دولارات او ما يعادلها في الدول العربية وسائر دول الانعاد اغريدي العسرين والافريقي والهاتستاني .

٧ مسسنة دولارات في الدول الجنبية او ما يمادلها ترسل الاشتراكات باسم •

شركة التوزيع الكعدة - ٢١ أسسطرع

دار الجبهورية للصفائقة ١٩٥١٥٢

كان حديثنا في العدد الماضي عن تجربة غزو الصحراء ، لبحسل اللون الاخضر ، محل الرمل الصغراء ، في صحراء الصالحية ، وكل صحراء قتلها البجلب ، وطرد منها المواطنين ، سسما وواء السورق ، في مكان آمن ، له من الحصاد ما يكفيه ، في أقل القليل ،،

واليوم تتحدث عن الحيوان الذي ظهر في الصالحية ، مع ظهدون اللون الاخضر، ٤ وبداية حتى محاصيل مختلفة ، لتستثمر في توفير احتياجات المواطنين ، ولتصدير الفائض منها المختلف الدول والتارات ، وفقا الدوامى المحتلفة ، وهي تختلف في مجتمع حتيا في محتمم آخر .

وأظن أن القراء ، قد تابعوا ماتشرته الصحف اليومية ، عن « عجلَ الانابيب » .

والفكرة قالمة على تحميين السمسلالة الحيوانية ، عن طريق استعمال لقاح محكم ، و ووضعه بالطريقة العلمية السليمة ، في ارحام البقر ، لينتقل بعد تفاعله الحيوى لعدة شهور ، على جنين من السلالة العبوبية ، ويتمسسو الجنين ، لتضعه أمه ، وقسسة ورث صفات إيه . . قويا ، مكتنز اللحم ، موقور العطاء .

والسؤال الذي اطرحه الآن هو :

هل نحن الآن ، على عتبات مجتمع ، قادر بالعلم ، على تحسين النوع ، او تحسين النسلّ على الوضع الذي تريد ؟.

وانقسم القراء حول مدة قضايا .

أفهذا ممكن ؟ وهل يستطيع العلم مثلا /ان يعالج العقم عند النساء أو الرجال ، وثله: أية المرأة ، بلقاح رجل آخر غير زوجها ؟.

ثم هل يرث آباه ؟

قبل هذا من يكون أبوه ؟ أهو صياحب اللقاح ؟ أم ه الزوج الشرعي > آللي قبل أجراء هذه لتجربة لبحل بها مشكلات لم يستطع أن يحلها بنفسه > فحلها بلقاح رجل آخر ؟..

أن القسمسانون لا يعترف في ميراث(المتلكات ، الا بالاب الشرعي ، وبالابن الشرعي . القانون لا معترف بقير الواقع .

بيتما هذه الحياة ؛ ليسنت كتاب قانون ، فهناك وضع قانونى ، وهنـــــاك نظام التكانون نفسه ، وقد تطور الى هذا الدى ، الذى لم يشهده جيل سبق ، وهنــــاك كذلك الميراث النفسى والعقلى والاخسلاقي ، الذي يرثه الولد عن ابيه .

فالنظرية الثابتة علميسسا ، ومن خلال التجارب ، تؤكدا هذا الميراث ، عن الأم أو عن الآب ، أوعنهما معا ، وبنسبب تتفاوت ، بتفاوت الأجيال التماقية ، أو بالتقادم .

فاى ميراث يرثه طفل الادليميه ؟ وعن من يتوفر له الميسمسرات العقلى أو النفسى أو المخسلاتي ؟.

هل يتوفر ذلك ، عن الرجل الذي تبرع بلقاحه ؟ أو عن الآب المدون في شهادة الميلاد ؟ ..

ان التجربة جديدة لا تزال .

وقد تظل زمنا طويلا تحت الاختبار ، خاصة ، وقد دخلت فيهسسا عوامل دينية ، وأخلت فكرة الحلال والحسسرام تسيطر على النظرية نفسها ! هل هسدا حلال ام هو حرام والى اى مدى تبيحه الادبان ؟..

لكن التجربة ستمضى بين الصخور ، في هذا العصر الذي نعيش فيسسمه ، وهو عصر-التحدى والتصدى بالعلم ، لكل دعوة ضسسمة العلم !.

ولنترك الانسان ، الى عالم الحيوان ،

والتجميرية في عالم الثيران والأبقار ٤٤ تلقى مثلمة تلقى التجرية على الانسان .

والسبب بسيط ، فالانسان كائن حى ، يتحرك ويتنقسل ويفكر ويبتكر ، ويسود بعلمه المالم الذي نعيش فيه .

اما الحيــــوانات ، فهى كاثنات حية ، تتحــرك وتتنقل ، بارادة غَير الرادتها ، وهي لا تعارض ، ولا تعرف كيف تعارض اتجاها من هذه الاتجاهات ..

انها تعطى . . وتعطى . . حتى تنفق ! .

لهذا فالنجرية على الحيوان ، أيسر ، لأن الحيوان نفسة في يعارفنها ، وصوام كان أبره هو هذا الثور أو ذلك ، فهمسسدا فيء لا يهم الحيوان ، وقد لا يهم الإنسان ، الا من حيث ما يحققه له الحيوان من عون ، وصداللاحتياجات ..

" يبقى اذن أن نمود الى عجــــل الإثابيب هذا !! هلّ تكون هذه التجربة ، بداية لسيقل ة الإنسان على النوع ، في مجال الحيوان ؟.

وهل يمكن أن يقضى الإنسان على انواع الحيوانات الفترسة متسمسلا ؟ وهل يمكن استنبات حيوانات اليفة ؟ مطيعة طبية ؟.

وهل يستطيح الانتصال أن يقضى 6 عام الثمايين السيسامة 6 وأن يسبدلها بثمايين بلا مسوم 11.

ثم الحشرات ناقلة الأمراش ؛ هلّ بدورها لارادة الانسان ؛ ليزيّها من حياته ؛ كما تملت: الصين مع الذباب ؛ على سبيل المثال ؟.

وما مصير الحياة والاحياء عندما يزول التنوع في الاحجام القواقان كذلك ؟.

ما شكلَ هذه الحياة ، وكلَّ شيء قيها ، يمكن أن يتشابه مع كلُّ شيء آخر ؟!!.

أن العلم ينتصر انتصارات متنالية ، حتى لقد انتصر على نفسه ، عندما العرف جهده ، تقسيم اللمرة ؛ والعرت جهوده ، كذلك وسائل التغلب ، على انقسام اللمرة !.

الانسان يخترع السموم ، لكنه يختسرع كذلك وسيلة التغلب عليها أ.

مدار) وطفل الانابيب ، كمجل الانابيب ، لا يوال في حاجة الى دراسة أعمق ، لتقهـــم الوضوع فهما أصدق .

والي حديث آخر ...

معدانهم الصادى موم



• ٨٠٪ من سكان العالم بشكون آلامرالظهر • تعاون دولى للحدمن خطربتلوث الغذاء

٨٠٪ من سكان الم شكون من آلام الظهر

بالنسبة للامراض ألتى تهسمد يعياة الانسمان مثلالسرطان وامراض القلب ، لم يحقق الطب في العام الماض تقدما الحابيا لواجهتها والحك من التشارها . ولا يقتص الامر على الامراض الخطيرة ، ولكن الامر ايضًا يتعدى ذلك الىالامراض غير القاتلة ولكنها تحيل حياة الإنسان الى سلسلة شسساقة من التناعب والآلام . مثل النقرس ، والانفاونزا ، وأوجاع الظهر ،

وأوجماع الظهمر تكاد تكسون مرضا عالميالا ينافسيه اي مسرض عَخر من حيث سعة التشسارة . ويقاسي من هذا الرض في جميع انحاء المالم لمانية اشخاص من كل عشرة اشخاص بصمورة أو ماخرى ، وفي الولايات المتحسدة

بقاسى من اوجاع الظهمر أكثر من ٥٧ مليون شخص ، وكسل سنة يضاف الى هذا العدد الكبير سبعة العدد الكبير يصاب خمسة ملايين بحالات عجز جزئي ، بينما بعجـــز ملبونان عن العمل كلية ،

ويمتقد غالبية العلماء أن أوجاع الظهر تعود الى أسباب وراثية تمتد الى أعماق التاريخ ، منسد بداية الإنسان الاول . فمنسد ١٠ ملايين سنة كان الانسسان الاول يتأرجح برشاقة على اغصان الاشجار مشل أبناء عمومته القرود بحثا عن غذائه مر الفواكه المختلفة والبنسيسدق السبري . ولكن ذات يوم أطاحت عاصفة هوجاء بثمسار الاشجار وتركتهــا عارية من أي نوع من الفذاء . واضطرت جماعات الأنسان البدائي الى النزول من فوق الاشجار الى الارض البحث عن شيء تسل به الام الجوع .

واخذ افراد الجماعة يتعركون على الارض على أطرافهم الاربعة بصعوبة ، وبعيدا عن الاشتجان مأواهم الآمن كان افراد الحمساعة يحسون بالخوف وعدم الامان . وكذلك لانهسم كانوا يسيرون على اربع فلم يكن في أمكانهم مشاهدة ای شیء بعیب بسبب طــول الحشائش ، و فحأة وحنت الحماعة نفسها امام نمسر ضـــخم من ذوات الانياب الطويلة ، وكانت الفيابة بميدة ، فماذًا بغمل قائد الحماعة ١. وفجاة ، وفي مواجهة الخطـــــ القاتل ، شاهد الرجل الخالف قطعة من الصحر قريبا منه . ولاول مرة في حياته عمل عقله سم عة محمومة ٢ وقفز اليها وتناولها باطييرافه الامامية وانتصب على طرفيه الخلفيين وانحنى الى الخلف والقي بالصخرة على النمر .

والزعج النمر عندما شيساهدا حيوانا مثله يسير عادة على أربع





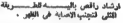






: ﴿ يَعْضُ التَّمْرِينَاتُ الرياضيةِ السَّهَاةُ التَّحَيَّةِ فِي إِنَّهَا الأطِّبَاءُ والتَّى مَنْ المكن أن وبعنسه الاصَّابَةُ بِٱلأَامِ الظَّهَرُ ﴿ ﴿





يتصب قائما ويلتى عليه بالصخرة . وتقهر النبر مبتصا، وكان فتتصار الانسان البدائي فائي الثين ، فهو ثم يتمود هليالانتصاب بهذه الخطريقة الفجائية ، ولذلك فهو ثم يستطع الفرح بالتصاره ، لاته أصن بالام شديدة في أسائل ظهره ا

ومن هذا اليوم التداديض الوغل في الفسط على الخالام على الفسط على المقال المقال

والأم الطبيسيو من المكن أن المنينة ال

ام كبرا ، ذكر الم الذي المجلوب من بمنطقه المبلوب المبلوب والمهدة والمهدة والمهدة والمبلوب المبلوب الم

رلا يمكن لاجلد أن يعس بمطالع المساب بهذا الرض الا المستسف نفسه ، الذي يشهره الرض بالعدا التام رصوم المستواد على بواهما

الي هدد كبير من مشييسيساهي

الرياضيين ،



في القاذية لتوسيع النقسيرات السافة بن نصاب

الحياة ، والديجها الكوش وليسها الأولى المبيرة الأمر المبيرة الأمر المبيرة ألام المبيرة ، ولا يقاد المبيرة ، من المبارة الدي يقد المبيرة ، من المبيرة ، الم

ربالاعباقة الى الإم الوفي ، فان الإم الظير لبيب شسادة قومية الاحتياد الامريكي ، ففي الله المقتل الامريكي ، ففي على ساعة مسل بسبي افيب الوفي او عدم استطاعتهم للمعل . فهي عنبيل الرحت عن أمير طائل المجاوي للمسادة الموني الاام و ينفق المجاوي للمبيدة الموني الام و ينفق المجاوية والاستدامة على خصيصة المجاوية والاستدامة المحتياة .

كــل شيء من الممكن أن يؤدى فلاصـــــابة

ولكن ما المسلكى يسبب آلام والقبر أد. جزئيا فاته الثمن الذي يدفعه الانسان بسبب اصراره على الوقوف منتصبا ، ويقول الدكتور عوجو كيم بمركز كولومينا الطبي المناس : « اذا كنت تؤسن بالتعلور كما إثمن ال أيضا ، فعن المكن الرجاح كل مشاكل الظهر الى أول التعلق . وإذا كنت لا تؤسن بنظريا التعلق . وإذا كنت لا تؤسن بنظريا التقلمة . في المناسة لادم والمناسة لياخسدها . فكانت آلام الطهر أ » .

ومن جُهة أخرى توجدا أسباب اخرى غير الورائة م قمن الواضح انه توجد ايضب اسباب حديثة . خعتسهما بدا النساس يقضون اكثر ﴿ ﴿ وَقَالُهُمْ وَهِمْ جُلُوسٌ ﴾ قَانَ ٱلفَالَبِيةُ المطمى من المساملين يقضسون لجزط كبيرا من وقتهم وهم جاوس خلف الكاتب ، ذاتهم بذلك يضيفون جهدا زائدا علىالعمود الفقسيري مما يجمله أكثر تعرضا للاصابة . ويقولُ الدكتـور كينيث كاسي من جامعة ميتشجين : « أن آلام أسفل الظهر تعد إلى حد كبير مرضست اجتماعيا ، أنها ترجع ألى حسة كبير الى الطريقة التي يعيش في ظلالها الانسان الحديث » ،

وتقريبا ؛ كل فيء من المكن أن وقد يا أن اصابة المظهر م، توقف السيارات فيماة ، الاجهاد الراقد السيارات فيماة ، الاجهاد الراقد المسابق المسابقة المسابقة

الا بصعوبة شبيديدة ويسياعدة والذنها ،

والاسباب التي تؤدي لاصبابة الظهر كثيرة جمدا لا بحصر لها . وكذلك فأن وسائل العلاج كثيرة وتستغرق وقتا طويلا بدون نتيحة حاسبة ، ممسلة يؤدي الى وأس الريض واضطراب حالته النفسية . وفي غالبيسية الأحسوال يعطى. كل ظبيب رأيا مختلف عن الآخر عن انفس الريض ، ويقسول الدكتسور مورى جولدشتاين نائب مدير المهد القومي للاعصاب: ﴿ أَنْ جَمِينِعِ طرق علاج آلام الظهـر من المكن ممارضة حدواها وفالدتها ألملاحبة .. فإن لكل طبيب طريقته الخاصة في الملاج ⊯نه

وطرق المسلاح الذي يتضحم الراحة التائة التائة التائة التائة التائة المربو على الراحة التائة والمربو على الراحة التائة والمربوية أو مهذي الأصابة و على المحالة المحالة والمحالة المحالة المحالة والمحالة المحالة المحالة المحالة المحالة والمحالة والمحالة والمحالة والمحالة والمحالة المحالة ا

حتى لان لا يوجد علاج حاسم

ويضع الكثيرين من الأطبيساء بنزاولة الرياضة المعنساط على الجيم متناسقا ، ولكنم الفساء تؤدى الى آثار مكبية ، وجراحة الرائة « الدسك » الففروف من الاشبير الجراحات شيوها حيث تجرى في امريكا ما يزيد عن ٣٠٠ تجون أنيا أمريكا ما يزيد عن ٣٠٠ تجون أنيا أمروكا ما يزيد عن ٣٠٠ تجون أنيا أمروكا ما يزيد عن ٣٠٠ الفياراحة في المسام ، ولكن الجراحة عليقل المتراحة علون من جراسمة الجراحة عليقل المتراحة من جراسميسون من جراسمة الرائية جراسميسون من جراسم

ارهبو: « أن الجسسواحة تنسية بتتل ذبابة تقف على زجاج النائلة بواسطة مطرقة حديدية ، وتكون التنسية مقتسل اللبابة ولكك في نفس الوثت تكون قد حطيت زجاج (الناطة له » .

والعلاج اللبي ثار حوله الكثير من الجدل حتى أن ادارة الفذاء والدواء الامريكية منعت استمماله في أمريكا هو الحقن الزيم يسمى « كيمو بابين » في الفقرة المُصابة . والانزيم مستخرج من ثمان الباباق اللي ينمو في أمريكا الجنوبية . والملاج بالالزيم ومسدف أثني اذابة المجيئة الجيلانينية من حسول الغضروف وعدم اللجوء فلحسراحة وعلى الرغم من تحسسويم استعمال الاتزيم في أمريكا ، فقله مسمحت حكومة كندا بالمعمالة هنسساك ، ويقول الدكتسبور مارك براون من جامعة ميامي : « أن ، أ في المائلة من الرشى الذين ارسلهم الى كندا يمودون بمد الملاج بالأنزيد في اله صحة وقد زالت عنهم اللامهم ٥ .

ومن طرق العلاج التياستهدائت مؤخرا طسريقة الجاذبية وترجع نشائها الى آبام ابقراط الا ويتب المريض على سرير متحدك بعيث يكون السيراس إلى الملى ء ويدون السريم كم يقف فحسياة بعيث تكون الراس هذه المرة الى اعلى . وهذه المطريقة تؤدى الى توسيع المسائلة المطريقة تؤدى الى توسيع

وطرق الملاج كثيرة وتخلفا من بلد الى آخر ؟ ومن طبيب لآخر . فالمساخلة في المساخلة في المساخلة في المساخلة في المساب الدقيقة للفقرة المسابة ؟ وارضا حتن الكمول في المساب الدقيقة للفقرة المسابة كان والملاج الكهوبائية في الماكن المسابة عن مناحدة ولكنهة المسابة عن المربائية في الماكن المسابق عن طبيب مناح حيا منا حوايا المربائية في المسابق عن الدي يشكو منه حسوائي د الدي يشكو منه حسوائي د الم في الدي يشكو منه حسوائي د الم في حاسم حتى الدي المسابق بدن ملاح حاسم حتى الدي ملكن المسابق بدن ملاح حاسم حتى الدي والي د الم



كيمائي الآتي يقوم بفحص السمك بواسطة الاشمة فوق البنفسجية للتأكسف من خلوه من التلوث ،

تماون دولي المحد من خطر تلوث الفلاد .

من المكن أن يقال أن العالم يعر عن الوقت العاضر بمحدة هنيفة لم يسبق له التعرض لقاطه من قبل . والهيئات الصحية العالية وعيلي الإغلية العورة الإمريكية تعرف أن الإغلية العورة الإمريكية تعرف أن تنظاب استخدام مركبات كيفائية لا يمكن مخلفا الطحيام المد طواقا بدونها . وهذه الركبات الكيمائية يسريس إليها أصابع الانهام , إنها تسبب السرطان ، ولحكن توجيع تسبب السرطان ، ولحكن توجيع عملاقة يصل بها ملايين من الإيدى عملاقة يصل بها ملايين من الإيدى

وناقش مؤتمر الاغلابة والسرطان الذي المقد مؤخسرا في القاهسوة الإخطار الذي تهدد مصر واتخد عدة

خطوات ابجابية لمجابهتها ، وطالب المتخصصة مستورية المتاكد معامل متخصصة سلامة الإنقادية المورودية للتاكد من المتحدودية المتاكد منها حدولة المتاكد منها حدولة المتاكد من المتاكد المستوالية المتاكد المستوالية المتاكدة والجنائية على كل من يبيع مادة من الواد المعلود تلكم الواقية ما المتاكدة المستوالية على كل من يبيع مادة من الواد المعلود تلم الواقية ما المتاكد المستوردة بما يلميدات المحدودة بما المتاكد والمتنظيف المتاكدة والمتنظيف المتاكدة والمتنظيف المتاكدة والمتنظيف المتاكدة والمتنظيف المتاكدة والمتنظيف المتاكدة والمتنظيف المتحدية والمتنظيف المتحدية والمتنظيف المتحدية والمتنظيف المتحدية المتحدية ومواد المتنظيف المتحدية المتحدية ومواد المتنظيف المتحدية المتحدية ومواد المتنظيف المتحدية المتحدية المتحدية المتحدية ومواد المتنظيف المتحدية المتحدية ومواد المتنظيف المتحدية المت

وفي المانيا الاصادية الملت الجنة التخديم الانفراد التخديم المعالد الانهاد اكثر من مرة واحدة في الاسبوع و وذلك من مرة واحدة في الاسبوع و وذلك الصناحة و وكذلك فصحت اللجنة بعدم الاكتسار من اكل اللكه في ذلك ركانت النتيجة هبوطة كريا في مبيعات هذه الانواع من في ذلك ركانت النتيجة هبوطة الخراء من من جهة أضرى أمرت للخذال المخدوظة من السحية المراخال المخدوظة من السحوقي اللحنة بسحيا عدة أنواع من المدتوانة على مواد الاطفال المخدوظة من السحوقي تسييا الإسانة بالسرطان و تسييا السرطان و تسييا المداد و المناخ المناف الم

وصرح احد الاطباء البيلسسيين الصكومين ، أن بعض أصبحانه مزارع تربية ماشية القجوم يلجاون ال استمهال مقافور معهاد السرمية تسمين الماشية ، وأن هذه المقافور من المكن أن تؤدى الاسابة بالسرطان الصحافة الالانية ، اهل فريدريك هوم من وزارة الصحة الاتصادية في بون ، انه يمترف بأنه لا يوجد أي نوع من الطمام ينظو من التلوث للمكومية تعمل على الحد من التلوث للمكومية تعمل على الحد من التلوث

واعلن فردینساند شوتل احساد کیار المسئولین عن الرثابة مسلی

الاغذية بوزارة الصحة ، ان خطو التلوث يكمن في استعمال عقاقير تسمين الماشية بطريقة غير قاتونية وبدون اشراف حكومي ، وافساف ان الحكومة تقوم هي الوقت الحاضر باتخاذ الاجراء والوسائل الكفيلة لاختبار وفحس لحوم الماشسية قبل ذبحها للتأكد من خلوها من المقاقير الضارة ،

ونفس هـــده الضحة عن تلوث اللحوم والاغلابة المعفوظة تحدث في مختلف الدول الصناعية ، وتشرته الكثير من الإيحـــاث. العلمية التي تثبت أن أستعمال المبدأت الحشرية عشوائيا قد أدى آلى تلوث المحاصيل الزراعية وماشية اللحوم . وكذلك صناعات الاغذية المحفوظة لبنته صلتها الماشرة بالإصابة بالسرطان ولكن الحد من هذا الخطر يتطلب طبقا لتقارير الهيئسات المحميسة العالمية ، احداث تفيرات جــلرية غى وسائل حفظ الاغسدية وطرق الزَّراعة . ولا يمكن القيسام بذلك الآعن طريق تمارن دولي وليق تحت أشراف الامم المتحدة .

ورشة ميكانيكية متنقلة

ورضة متنقلة كاملة التجيير ضي

تصحيم راعداد احدى الشركات
الهيناسية البريطانية ، وهي مثالية
قطعل في المناطق الرراحية والمناطق
التائية ، والرونسة مجهوة بعوله
كوربائي ، وهساطط للهواء ومصدات
المحالم ، ووحدة الاصحيلام الات
الديار ، ورافعة حيدروليكية لرفع
الزان قصل الى الف كيلو جرام .





موظف في اسدار ال من فيات برا عربة فقل الاطعمة من الطبخ الركبي في المستشفى ما

التكنولوجيا الحديثة والإعداد الطعام بالجملة

الوصلت الدارس والما شدسة بات المرسوبية الله الماليب لاتو لوجية الله الماليب لاتو لوجية حديث المراسمة بسرمة و نظافة الموسوبية على المدارس تم حمل ألوجيات الموسوبية و والمالي المولية المرسوبية الموسوبية الموس

لعادة من الخاطق السجاورة لاتعتاج الا الى مطابغ صفيرة الججم نسبيا لتسخين الوجية قبل تناولها .

كما ذات المستشفيات باستجدات مدة قصيبينات في وسسائل الطهي مدة قصيبينات في وسسائل الطهي من يوقع المستفادة ألى حد المهي من يوقع بالاختصاد في الوقع الوجيات على الرفع في مختلف الاجتماء .

رهلدا مايرضح أن مسائة توفير الاطهبة في اللمارس والمستشفيات والمسسانع أمسسبحت امتحد على التربع والسرعة فيالاهاد والتقابد حتى آله ظهرت يعض الالات لبيم الاطهمة الباردة والساخنة بمسورة الوطهية الذي الليميا قطعا معينة قلتمطين الألى ،

in shall but

الويمر قرين من أنبا سن بالركل القرص البدارات إلى مستدار عربة جنوعة المنظ شار الطماطم الى مسورة بودرا كاللين المنفط المستخاطها الإسلامل للمنسسة في حالة عدم تواشيرها بالاسواق م

وصرح المدتسور العيسة وأهي المدرس بعمل التساعات الشارائي بالمركز الترس المحوض بأن صلحه المروزة المتاوية على المروزة المتاوية المروزة المتاطقة ألم المتاطقة المروزة المساعلة الماطقة المروزة المساعلة المطاوحة معا يسول استخدامها في طبي الوسات الملالية ، بالإصافاة الى سعولة الاحتفاظ بها لقدرات الملالية بها لقدرات ملالة على المروزة الاحتفاظ بها لقدرات ملالة المحدودة المدروة الم

وقد اعتمات هذه الطريقة كما المريقة كما المدينة التكسير (تصيد على على المتخدام التحقيف في تحسيرياً الطباطم الى بودرة حيث أن كل الأرادة الطباطم الطائرجة المساطم الطائرجة المساطم الطائرجة المساطم الطائرة الطباطم عن يردرة المساطم الطائرة الطباطم المساطم الطائرة المساطم الم



٥٠٠ مؤشر صوفي المسيع والسينما

اقامت شركة مسيمتس الالمانية جهازاجديدا لخلق الؤثرات الضولية والطبيعية سواء في المسرح أوائناء تصسيرير الالأم المسينياتية والتليم سرويية بالمسركر الثقافي بسيول عاصسحة كريا الاستونية والجهاز يدبره حاسب الكتروني ، ومجرد الفسسخط على أحد أذران الجهاز ينبعث على الخلور شوء القمر الفضى ، وبالشخط على ثر آخر. يملا الضباب المكان ، أو تسطع الشمس ، ويتكون ألجهاز من ، ولا تدبر حلى الف جهاز عرض ، ويستستطيع الجهاز القديم حرالي ، ه مؤثر ضسيولي مختلف ،

مصنع للبيرة يعمل بالطاقة الشمسية

اقيم في مدينة بالالينات بالمانيا الإنصادية الإل مصسخة تصويبي الإنتاج البيرة يعمل بالطاقة الشمسية بتمسخين المانية الشمسية بتمسخين المانية الشمسية بتمسخين ومن المنظر بعد نجاج هذا المسنع المانية من المرابقة ، وقد حتى المسنع المارية ، بلغ مسبعة الإف لتر في المستعملاك





مولدكهربائي يعمل بالطاقة الشمسية

انتجت احبيدي الشميسوكات بقرائكفورت بالمانيا الاتحادية مولدا محسربانيا بمعل بالطاقة الشميسية يتكون من خسلابا مريسنة من المسلمين معمل بالطاقة الشميسية يتكون من خسلابا مريسنة من المسلميوم محصورة بين لوحين تجابين تقوم بتحديل ضوء المسلمين الى طاقة تقربانية ويستطيع الولد العجد ملاستعوات في المصل لمدة ، اعما بدون الحاجة إلى مراقبته أو مسلميانته ما يعلن ، المما يعنى الصابح ألمه المسابق من درجات الحرارة التي تتقارت مابين ، الم مثوية و .] تحت الصابح ،

وقامت الشهركة باعداد فلولد الكهربائي الشمسي لامداد ١١ ساعة من الكوارتس بالطاقة اللازمة لها مقامة في ميادين احدى عوالمسسم دولة في امريكا الوسطى .

٣٠٪ من الجراحات غير ضيسرورية!!

في كل عام تجري في الولايات المتحــدة حوالي ٧٠ مليون عملية جراحيسة ، وعلى الرغم من أن الحراحين قد أعلنوا أن وأحدا في المائة من هذه الجسراحات لم يكرم ضرورياً ، ألا أن عدة هيئات سُعْسِيةً امر بكيسة اعلنت ان من واقسم الدراسات والابحسات آلتي قامت بها ، أن أكثر من 10 في ألمائة من هُذه الجبسر احات لم يكن ضرورياً بالمرة ، وان ألهدف من أجرائها كان الحصيول على ربح اكثر تظرا لارتفاع اجر الجراجين في أمريكا ... وقد احدثت هله التصريحات ضجة عنيفة في امريكا ، وخَاصة بعد أن قامت جمعية الصليب ألازرق ، والعرع الازرق بنيوبورك بعرض السكثيرين من المرضى الذين تقرر أجراء جراحات لهم على اطباء آخرين فشبت أن ثلاثين في ألمالة من الحالات لا تتطلب اجراء جراحات ، بل كان مسن الأفضيل علاجهم

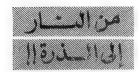
بالمقاقير والأدوية المادية . عسلاقة ميساشرة بين حاسة الشم والذاكرة

علماء النفس في احد الراكسن الطبية في نيويورك البنوا وجود علاقة مباشرة بين حاسسة الشسم وملكة التذكر . وارجمسوا هذه الملاقة إلى عوالمل بيولوجيسة . فالانف برسل اشارة المبخ خلال قناة مميئة تصل من الانف ألى المر مساشرة ، وبدلك تصل نسبة قوة الداكرة بالنسبة للروالح حوالي ٧٠ في المائة , كما اعلن العلم آء ان الحواس الاخرى كالنظر والسممع واللمس ترسل اشكاراتها للم بطريقة غير مباشرة ٤ مما بقبلل نسبة احتفاظ المخ بهده الرسائل المرسسلة اليسه عن طريق العين او الأذن أو الحلد ، و فنی جمعیع الصید و المحسلات الکبری

شفرغ القاهرة للأدوية والصناعات الكيماوية

قلور وسائل قياس الزمن.

الدكتور رشد**ى عازر** غيرص استاذ ورئيس ال**فلك بمعهد الا**رصاد



وأن طريق النمو العلويل سابتداه من معرقة وسائل تعين الزمن حتى مفهوم الطاقة الثانجة سين الخرة س يمكن الكتيسير من التغيرات في المخلفية الإجتماعية والعلمية لقياس الرضافية الإجتماعية والعلمية لقياس

وأن أقساعة اللبرية — القسروفة ثنا الآن سما هي الا حصيلة الكثير من النحوث العلمية المتقدما على من الزمان ، وإن ما وصل اليه الإنسان غي وقتنا العاضر من هلما القصّه م كان نتيجية لا وضحه اجهادات أي المنهي البمية من اسلمات ومصادر بسيطة مثل العلر والله والرمسل والشمس ، كوسائل بدالية واولية تعين ومعرفة الإمن .

ومن المحاولات السدائية الاولى لتمين الزمن هو استخدام احتراق مادة بعيث يكون همةا الاحتراق بطيئا رمنتظماً ، وبالرجوع الى الرين الصين البعيسد دين أن الصينين

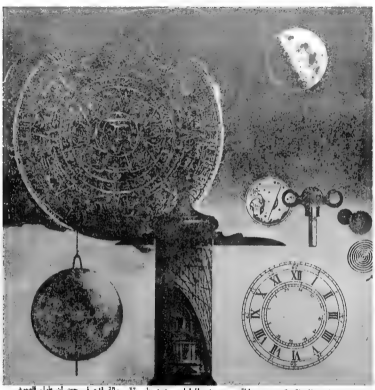
كانوا يستخدمون حبالا مبلكة وبيا عقد على مسافات متساوية ، ومنك وصول النار من عقدة التي عقسدة تحسب وحدة الزمنالتي انقضت ،

وقى عام ، ٧٩ ميلادية استخفست الشعوع للاثارة لاول مرة بواسطة الفريد الاكبر ملك انجلترا ، وكبل والمستخفسة المستخفسة بعون القطاع أمكن المستخفسة المس

بسيسة ذلك استخدم المساح إن بن في تقسيم اليوم إلى وصالت إذرية . فقسية كان لخسيزان. الربت بالمساح مقيسساس داسي يقيس النقص في مستوى ارتضاع إلى تا الناء المتمال الفيل ، وهالد القياس يبن وصدات الوس التي كانت مستعملة في ذلك الوقت ،

وبمسة ذلك استخدمت اللوولة الشمسية 6 ولا يمكن المعادية وقت استغدام هسله المرولة الشمسية لاول مرة و لكن على الأقل يمكن التول بأن المزاول الشمسية قسمة المستخدمت منذ قريسة الآف سنة بواسطة القسسهماء المرين وكذا الماليين و





وكانت المزولة تتكسون ببسساطة من هدو يلقى ظله على الدريج بيين ساعات النهار ، أما المعود فيس ساعات النهاد أن المعاد أن المواد أن أرولة أن المواد أن أن نصف الكرة الشمالي أو الجنوبي ، وبهذا فانالوارية بين المعادي وبيدا فانالوارية بين المعادي المعود وبين مستوى التسسيديج تساوي خط ورض الموادة ،

وبعض الزاول مصنوع بطريقة غير دقيقة والبعضي يعمل فياسات دقيقة بعرجة مدهشة ، أما احجام واشكال الزولة الشيمسية لمتخلفة من عصر الى عصر ، لمنها الصفيو الذي يسهل حمله وقد الأن شائفا في أفرن الذامن عشر ، ومتهسسا ما هو ضخم مثل مزولة جابور في الهند الذي يبلغ قط المديجهسيا

مالة قدم في حين أن طول الممود يصل الن ١٤٧ قدما .

وهناك مزولة فريدة من لوهما بل وفريسية سنصاد في ادريا في القرن السادس عشر المسالادي ا ققد ركبت طبها مدسسات زجاجية لتركيز اقمة الشمس مسلمة التركيز اقمة الشمس مسلمية الماليز سام عبيها

ينطلق في منتصف النهاد مطاسط السياعة الثانية عشرة ظهسسوا ويسمعها كثير من النسساس مثل صفارات المسانع ومدفع رمضان .

ولماذا تنفير دقة المزولة في تعين الزمن ١٠.

السبب هو أنه النسساء دوران السبب عن أن حركة الإرض حول الشيمس > قان حركة السماء تتمرك حيث أنها لتحرك نحسون المجتوب الدة سنة شهيسون ثم سنة شهور اخرى نحو الشمالي .

وهل معنى هسادا أنه لا يمكن الوعسول الله صنع مسؤولة وقيقة وومضوطة على طول العام ؟.. بالطبع لا ".. مقعة واصل الفلاتيون "خسالال القرون الماضية العراسة والمستخدام المستخدام المستخ

الشيء . كيفية استخدام الرمل التحرك والماء في قيساس الزمن !!

النهسسيسان فقط ، وليس قبا فائدة مطلقا الناء الليل او الناء الإيام الذي تختفي فيهيا الشمس وراء السحب ، ولهذا فقد توصل التعماد الى صنع الزجاجة الرمليسة وكذا السامة المائية لاستضدامهما الزياء الليل ،

وتتكون الزجاحية الرملية أي السياحة الرملية أي السياحة الرملية من وعادين من الرحاحة من وعادين من الرحاحة في أحد الوعادين كبيسة كون السياح الرحاحة الرحاحة المناه الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة المناه الرحاحة الرحاحة المناه المناه المناه الرحاحة الرحاحة المناه المناه المناه الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة الرحاحة المناه المن

وبالمثل قان الساعة المائية التي كانت تعرف عنسد الافريق باسم « كليبسيدرا » ومعناه باليونائية

لص الماء ، وهذه الساعة لا تعثيث على ضوء الشيمس لتحديد الزمن ..

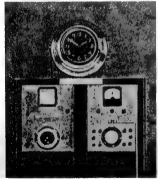
واول نوع من المساعات المائية التي استخدمها كسل من الاغريق والرومان كان عبارة من وعله كبين يوجد بداخله علامات على البحدان وفي اسفله تقب 6 ويتزول المسلمات خلال هذا الثقب نقله وعدان هسلما الوعاء الموجودة على جدان هسلما الوعاء بعد الله عدال مشر مثلاً الوعاء بعد الاستعمال م

ولقد تطورت الساعة المالية من الشاعة المالية من الشاعة المسيطة البدائية الى الواع واشكال اخرى اكثر تعقيمت الماليات الالزمة لتمين الوقت علنا الممليات الالزمة لتمين الوقت علنا الماليات الطبوق أو بواسطة دنين الإجراس الإواق أو بواسطة حركة بعض الإواق أو بواسطة حركة بعض التماليا الماليات المساعة حركة بعض التماليا المالية ا

واخيرا فقد اضيف الى هسلاه السامات المالية التروس المدنية والتدريجات الواضحة الجميلة التي



ـ اول ساعة ميكانيكية ،



_ اول سَـساعة درية في افريكا صنعت عام ١٩٤٩ غال الامونيا ،

ماعدت على تطور وتقسيدم علم تخياس الرس ، وكل التعسينات التي حدثت في أجهزة تمين الرمن المن كان الوصول اليها بدون علم التروس ، وما حدث بعد ذلك هو استبدال القوة المائية بالقسسوى الميكانيكية ،

ومن أمثلة هذه الساعة المائية المنقحة (كما هو في الشكل) نحد ان الماء ينزل خلال أنسسوبة « أ » باستمرار للء الخزان « ب » الذي بوجد به فتحة على ارتفساع معين بحيث اذا وصل اليها مستوى الماء تسييل منهسا الزيادة وبذلك يكون الماء في هذا الخزان ثابت الارتفاع تقريباً ، وفي اسفل هذأ الخسران توجد أتبوبة رفيمة يتزل منهسا الماء بسرعة منتظمة آلى وعام أكبر «جـ» وداخل هذا الوعاء توجيد قطعة من الخشب او القلين « د » مثبت في متتصلقها عمود مستن « هـ » يحولا ترسا صفيرا « و » متصلا بمؤشر « ز » يتحسرك ملى تدريج « ٣٠٠ فكلما زاد مستوى الماء في الوعاء « حـ » ارتفع المعود « هـ » الى اعلى محركا آلترس « و » وبدلك سكن تمين الوقت المقسمابل للمؤشر ملى التدريج ،

وفي القرن الرابع عشر الميلادي لوسل الانسان أني صنبع السسامات الميكانيكية الاولى كانت كبيسوة الميكانيكية الاولى كانت كبيسوة الاحيان ألى مدة أطنان . وكان يقوم بصفية المحداد . وليس لهسلة بصابط المحداد . وليس لهسلة بمالوافع ، التي تدفي طي اجسراس كل سامة أو كل وبع سامة . وقد النبد بواسطة الاتقال . فقد كان كانت تعمل هذه السسامات في النبذ بواسطة الاتقال . فقد كان النبذ بواسطة قرنهاية حبائة . وقد المناس مربوط في نهاية حبل ؟ المناقل مربوط في نهاية حبل ؟ المناقل مربوط في نهاية حبل ؟ المناقل المطوانة ؟

ير (المونيا

وعندما ينزل الثقل ... تحت تاثير المغوف المجاذبية ... ملك الحبسل اللغوف وتدر الاسسطوانة ويمكن تثبيت ذراع أو مؤشر في نهاية الاسطوانة مبينا الزمن ايا كان بواسطة تدريج أو بدق الاجراس.

وباختصار فان ای مسسساعة میکانیکیة ... مند أول صاعة منعها این دانیک الی ما یصنع الآن ... تکون من رابعة أجراء رئیسیة الجزء الاول هو الجزء المرك وهدی مصدر الطاقة وبعمل الساعة تعمل باستمرار ویکون مذا العمدوراء باتراکا ملفسوفا أو موتور کم مرعتب کمردائیا یمکن التحکم فی مرعتب کردائیة لیسار متغیر له .ه ذیانیة فی القائمة .مثل ما یغلی متازلنا

أما الجزء الثاني وهو الارمسال فهو. يوزع الطاقة خلال سلسلة من

التسروس التصلة بمضها والتي التسروس التصلة بمضاعة ، والمجرء التحكو والمجرء التحكو ويقاب أي التساعة ، وهو المن السساعة بدور دورة وهو الذي يقوم بتقليل الطاقة حتى كماة كل ١٩ ماعة وعقرب الدقائق من النسواني مرة كل ١٠ لائمة ، اما النسواني مرة كل ١٠ لائمة ، اما المواد الواد فيو التدريج او المناه الواد الواد فيو التدريج او المناه الواد المساعة وهو ، ضروري المرزي والمساعة وهو ، ضروري المرزية واراءة الوقت ،

وبعد اختراع هنرى دافيك كان البندول والزئيرك همسسا اكثسر الإخترامات تأكيسسرا في تصميم الساعات .

فني مسسام ، ، ، ، ، ، ما م قام بيتر هيئاون مسسانه الكوالين الالمائي باستبدال النقل بشريط زئيسـركي صلب ، وهو ألمستمل حاليا في تضفيل أغلبالساهات ، وبالاستفناء عن النقل أصبح حجم السياهات مام ، ، ١١ م ظهرت الساهات التي يمكن وضعها في الجيب .







ـ ساعة زيتية .

-0

ـ ساعة شمعية .

- اول ساعة باستخدام حبل به عقد .

وتى عام ١٦٥٨ صيبتم الميالم الهولندى كريستيان هينجز سامة فيما الحاء المحيرك هو البنسةول .

فها الجرة المصرف هو البسلول -والندول هو جسم طلبق بتدائب مثل ثقل معلق في خيط وبتحرك بعينا ويسال ، وقسمه التمسة جاليين قوانيين الحراكة لهساة البندول في عام ۱۵۸۲

وان الساعات البندولية يمكسين الوثوق فيها وهي اكتسس دقة من التركيبات الآلية الاخسري ومازالت تنتج حتى الآن ...

وفي بعض الازمنة اصبع شكل ومنظر وقيمة الساعة اكثر اهبية من دقتها في تعين الوقت ، وقب ظهر الكثير من هذه الساعات تقطع من الزيئة والحلى في القسيرون لاخيرة ، ولكن في وقتنا العاضر، تطورت الساعات الى قطع جميلة وحداية وفي نفس الوقت لها دقية عالية في تعين الزمن .

وآخر اكتشــاف في مجيط السياهات التي تمين الرس هسو ما يسمى بساعة و الكربون المشع » روهي تستخدم نفسريات الطبيعة النوية لمرافة الارمئة السحيقة التي مضت منذ بدء التسمسياريخ للبشرية .

وان هذه الساعة تستمد قوتها من الكربون ١٤ اللكي ينتج بواسطة تَفَاعَلَاتُ الإشبعة الكُونَيةُ الْمَارَةُ فَي الجو المحيط بالارض مشسبل ملايين السنين ، فمنسساماً تصطهم ذرات النيتروجين بالاشمسمة الكونية في طبقات الجو العليا (وهـــــــــــا يحدث باستمران) فيعض من هذه الذرات النيتروجينية تتحول الى كربون ١٤| مشسسع ، وبدوره قان کربون ۱٤ بتحد مع الاكسحين. في الجو: مكونا ثانى اكسيد الكربون المشسع وتقوم النباتات بامتصياص ثاني اكسيد الكربون المشع بجانب غذائهسا مرم ثاني اكسيد الكربون المادي خلال فترة حياتها وبالتالي فان الحيوانات تنتج مكونات مغبلية تحتبوي على الكريون ١٤ مندما تأكل والتفسلي طي هذه النباتات ،

وبما دوت كل من هذه النباتات والحيرانات فان الآويور £ يظل بيمت بجسيمات مشعة والتي يمكن قياس فيسدتها بواسطة عداء جيجر ومعرود السنين فان شدة الأشعاع تقل بعدام معروف - ويطهيارات فيسدة الإشعاع الفعيسة بالنسية الكرين ١٤ حيث يهيئن الوصول الى معرفة عمر النبات و الحيوان - حتى وأن أن جرة جمع في هسيطة

الحيوان أو النبات كان داخلا في الحيوان أو النبات كان داخلا في الساحة السكرونية أسكن للطلحاء القيرباء والآثار دراسة ما كان في فيحر التاريخ من حسوالي ٢٨ الف سنة مضت ؟ وقسد توصلوا الي للقصة غير السحاة القصة غير المسحلة التحاء ؟ والى مصرفة المصوور المستحدة المصوور المستحدة المصوور المستحدة المصوور المستحدة التحديد عليه التحديد المستحدة التحديد المستحدة التحديد المستحديد المستح

لما في وقتنا العاضر فان اي ساعة رساعة أو جهاز بين الزمن تعتبط المتمادا رئيسيا على دفسات رديب أو دفي بعض أو دفيات يكون الجسسوم الوئيسي معتمدا على دليلة يندول بينها في سماعة السد يكسون عادا الجسر عادا الجسر عادا وينها في وينادة عن عادة عن

والوصول أن دقة أكسسو تتطلبا الإسحسات المليسسة وبالاخص بحوث الفضاء وخيلافه فقد تم اختراع الساعات الكواريز والساعات الباورية التيانيا خاصية التلبلب الحاد ذات المعلى المتصرونية بقابعا تيار منفير ، وهنما تيساد الكرائز في اللبدية بمعلى منظ فالهيا تغرض ترددها الطبيعي على غالها تغير ، وهنما تيساد

كل الدائرة ؛ وبعكن اسمستخدام التيسيان المسمل لادارة السماعة الكهربائية ، وقد وصلت الدقة في مثل هذه الساعات الى خطأ تقديم ال تأخير ثانية واحدة في حوالي للابن عاما ،

وللوصول الى دقة اعلى ممسا سبق فقد كشف العلمساء اهمية استخدام الجزئيات والدرات في تمین الزمن فقی حیام ۱۹٤۹ تم صنم اول ساعة ذرية وقد استخدمت جزئيات غاز أمونيا لان تركيبها ألهرمي يسمح لها أن تعمسيل مثل البندول ، وغاز الامونيا بتكون من ثلاث ذرات من الايدروجين ﴿ يَكُ ﴾ وذرة واحدة من النيتروجين ٩ ن ٩ ٠٠ وفي الشكل تجسيد أن درات الايدروجين تقع في الاركان السفلي للشكل الهرمي بينمسسا تقع فرة النيشروجين في قمة الهوم -: فآذا ما استخدمت موجسات لتردد راديوي عال جدا لتهييج غاز الأمونيا ، فان فرة النيتروجين تتذيذب الى اعلى والى اسقل بين موقعيها الاساسيين ا ، ب ، وتصل دقة مثل هـــــده الساعات التي تممل بواسطة غمار الامونيا الى ثانية وأحدة في كل ه أأ

ثما السماعات اللربة الحديثة خمى الساهة السيرمية وتصملك دقتها الى ثانية واحمدة في ٣٠٠٠

ومن المرامسيد الفلكية المختلفة على انحاء العالم والتي توجد بهسيا

ساعات كوارتز ومساعات لربة برسط الوقت كيل المساعلة الإشارات اللاسلكية الساعية المساعلة الاشارات اللاسلكية المساعلة اللوسع على الكرة والمساعلة اللوسع على الكرة المساعلة المساعلة المساعلة على بث المساعلة على بث المساعلة الاكادمية المساعلة من الاتصالات أمساعلة المساعلة على بث المساعلة الاكادمية المساعلة من المساعلة ما يمكن من الدقة لم تكن مصروفة من بدل من الدقة لم تكن مصروفة من فيل من والدقة لم تكن مصروفة من فيل مصروفة من فيل مصروفة من فيل مصروفة من الدقة لم تكن مصروفة من فيل مساعلة من فيل مساعلة من فيل مساعلة من فيل من فيل من فيل مساعلة من فيل

لماذا تطلق على السسارهن البعد الرابع ؟!!•

الإنماد الثلاثة المسروفة لنا هي الطول والمرض والارتفساع وعادة السؤل والمرض والارتفساع ... قياس الطول والمرض والارتفاع الما في ايجاد المساحات فاتنا تقيس الطول والمرض والارتفاع الطول والمرض فقط .

ويمكن بواسطة الإبعاد السلالة لمين موقع أي القضاء كم لمين موقع ألفضاء كم المنتخب الدا كانت كرة ملكة في منتخب الكرة أذا طرفتا بعسخدا من الكرة أذا طرفتا بعسخدا من الالالسلة في المعرة أن المثل السلق في حالة ما ذا كانت عسده السكرة منتخبرا متحسدية غير ثابتة فان مكان الكرة موقع كا الكسرة باستمرار يكون متغيرا من المناخ يكون الكرة موقع على المنظة يكون الكرة موقع كا الخسرة بالمناخ المناخ المنا

السدوهن ، ولتمين مكان أو موقع الإجسام المتحركة نقيس أبمساده التلاثة في الفراغ وكذلك تلاحظ الوقت المسسوط لاخساء من ولذا فأن الزمن هـو. الميد الرابع الذي استخدمه المالم الرياض البندين في النظــــرية الناسية.

واخيراً ماذا نستفيد من قياس الزمن ؟؟،

ان الارش تدور والقلب ينبض ، والسحسحوال تسيل والباورات تكون ، وإن فتحة الله التصسحوير فقط و القلق الموارسة ، والقال يتعلن والقال يتعلن ، والقال يتعلن والوقي معترق ، كيف يساعانا الزمن في شرح كل هذه الإحداث في سياحات بعكنتا أن نجارب على هسلخا المدارال قلط اها حددنا لكل حددك الدورة المدارال قلم هسلخا المدارال قلم هسلخا المدارال قلم المدارات قلم حددلة الكل حادلة

بداية ونهاية . . وكما هو اليومية وكما هو الدومية وكلا في العلوم جميمهــــا ٤ مان المحية الرمية المورية الموري

لا يمكن القول بأن الزمن يسبعه حدوث ديء ما ٤ والها فقط يييمج لنا برصد او مشاهدة متى يحدث هذا الشيء ٤ والى متى يستمر الأل

وهذا الرصد أن هذه المساهدة بعطينا تفهما للاستمرار والحسركة والنفي .

الا يكون هذا يقهما للحيسساة تفسها 111،



المعارضون للطاقة الذربية

الدكتور ابراهيم حمودة رئيس هيئة الطاقة الذرية

في مقالنا بالعدد الماضي عن نفس الموضوع كم تم استعراض بعض الموضوع كم استندا اليها معارضة الطاقة اللدية وفي هذا القال سوف تحاول أن نتبين ما يشار عن معالم المخاطرة في المحطات النووية وننافس الاراء المارضة حول اقامة عداد المحطات .

أول ما نثار هو أن هذه المحطات النووية تطلق الاشماعات المؤينية الكميات من الاشماعات تؤثر على الستوبات الاشعاعية التي يتعرض لها الأنسان عادة .. وهذا التاثير له آثار ضارة جدا ، ويؤدى الى ألاصابة بأمراض مختلفة ومنهسسا السرطان . . وآثار الحرى وراثية . هذا في حالة التشفيل المادي ٠٠ بالاضافة الى ذلك يأتي أمسان المحطات النووية . . اليس محتملا حسدوث حادثة تؤدى الى انفجار المفاعل وانتشار المخلفات المسممة بمقادير خطيرة تؤدى الى كوارث والى تلوث ببقى الى الاف السنين ٠٠ وحالات وفاة واصابات بالسرطان وتشوهات وغير ذلك . . بما بمثـــل كارلة قومية ..

وثالث ما يشار هو أن الوقسسود النووى ينتج عن احتراق موادمشعة شديدة المخاطر . . يشكل النخلص منها مشاكل كثيرة . . وإنه حتى الآن لا توجد وسيلة آمنة معترف به مترة الشخلص من هذه المواد المشمة .

اشماع المحطات النووية :

هذه هى النقاط الرئيسية التي يشيرها المارضون ودعـــونا نحاول

الناتج عن المحطأت النووية . . نحن نُمر فَ انْنَا نَتَمَر ضَ لاتُواعَ مَحْتَلَفَةٌ مِنْ الإشماعات في حياتنا آلمادية مس مصادر طبيعية ومصادر صناعية ، وببلغ متوسط الحرعة التي يتعرض لها الفرد العادي في السنامن حوالي ١٠، الى ١٤٠ ملى.ريم . . تختلف من مكان الى اخسر سـ ، } ملى ربم منها من الاشعة الكونية ٠٠٠ و ٥٠ ملى ريم في مواد البناء من طسموب او خرسانة او اخشاب ، و ١٥ ملي ریم من التربة ، و ۲۵ مسلی ریسم منين الهسيسواء ومن المبأء ومسن القداد، و 1 ملى ريم لــكل سقر. بالطائرة لمسافة حوالي . . ٢٥٠ كيلومتر و ١ ملَّى ربم في السنة عن مشأهدة التليفزيون أبيض واسود لمدة ساعة في اليوم . . واثنين ملى ريم عسن التليفزيون الملون ، و ١٥٠ ملي ريم عن الكشف الواحد على الصدر ، أكثر مما نتعرض له في سنة كاملة . وعلى القناة الهضمية ٢٠٠٠ ملي ريم و ٣٠٠ ملي ريم للكشيف الواحد عــن الاسنان .

مناقشتها . . . بالنسبة للاشساع

وماذا عن التعرض من المحطات النورية في حالة اقامة برنامج شاما النورية أي حالة حرباء الكهـــرباء المنتجة بالطاقة النورية أن الريـــد من من من من المنتبة على ١ ملي ورم من المنتبة على ١ ملي الريض والاسود لمدة ساعة في اليوم معطة نورية ٤ ٢ ملاء من المخلفات المنسبة لفي اليوم ريم ، وجاذا عن المناعة في اليوم من المنتبة على م ملي أن الإبد المجرعة السنوية على م ملي المنتبة النورية ؟ لاطلق التنوية الاطلق النورية الاطلق النورية الإطلق المعال النورية ؟ لاطلق المعال النورية ؟ لاطلق المعال النورية المحال النورية الإطلق المحالة النورية المحال النورية الإطلق المحالة النورية المحالة المحالة النورية المحالة المحالة النورية المحالة المحالة المحالة النورية المحالة النورية المحالة النورية المحالة المحالة النورية المحالة المحالة النورية المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة النورية المحالة المحالة النورية المحالة المحالة النورية المحالة النورية المحالة النورية المحالة النورية المحالة المحالة المحالة النورية المحالة المحالة النورية المحالة ال

الاخطار على الماملين :

وعن احتمالات الخطر للعاملين في. المنشآت النووية وفي الحدود ألتي بسمح لهم بالتعرض لها . ، نجـــد أن احتمالات الوفيات للعاملين في منشات الطياقة النسووية وفي المحطات النووية والمفاعلات .. هو الرقم آذا قورن بأخطار المهن الاخرى في ألولايات المتحدة عسلي سبيل المثال ، نجد ما يلي : ٨٣ في التجارة ١٠٣ في الصناعات المختلفة ٤ ١٣١ في الحكومة ، في المرافق والنقسل ٣٧٣ ، في الزراعة ٦١٣ ، في البناء ٧١٧ ، في المناجم ١٩٤ فسردا في الليون في السنة ، ومتوسط جميع المن هو ٢٠٠ في المليون في السنة . وهناك احصب أئية من الملكة المتحدة تفيد أن متوسط عمر الفرد في بريطانيا ينخفض بالنسبة للاخطار المُختَلَفَّةُ . فَبَالنسبة لحوادث المرور على سبيل المثال ينخفض متوسسط عمر الفرد بيوم ونصف أما بالنسبة المحطات النووية فان الانخفاض لايريد على ١٠ر٠ بوم للفرد ، بالقسارنة

مانخفاض ارج يوم من الاشعاع الطبي سهاء في القحص أو الملاج الطبي . واحب أن أوضح أنه ليس مسن بير الإخطار الصناعية عامة 6 مـــــا عرفت اضراره بدقة مثل الاخطسار الاشماعية فقد درست آلارهسا بعناية شديدة بل قد تم حساب الضرر الذي قد تحدث عن حادثـــة ثرى مابلزابلاند .. وجد انه قـــد يموت فرد واحد بالسرطان ، حُسلال ألسنوات العشر القادمة بالاضسافة الى ٣٢٥ الف فرد يتوقع لهم الموت بهذا المرض ، نتيجة لكل العوامسل الآخري السببية له وذلك في النطقة المصطة بالمحطة والتي حدث فيها . أى أن التسرب الاشماعي في هذه الحادلة الخطيرة جسدا من حوادث المفاعلات النووية لن يضيف الآحالة وأحدة في ١٣٢٥ ألف حالة ، وهو ما یخرج عن حدود ای تقسیدیر احصائی ،

الخلفات الشمة:

أما عن المخلفات المسمة ، ، فأن هذه الخلفات تنتج عن انشطار مادة اليورانيوم في المفاعلات . . كل ذرة بورانيوم تنشطر ينتج عنها ذرتان اكنواتج أنشم علار . . تكون درات مشمة .. كل كيلو جرام بحسرق في المفاعل من اليورانيسسوم ، ينتج عنه كيلو جرام من المخلفات المُسَمَّةُ ... محطة نووية بقدرة ... ميجاوات .. مثل المحطّة المزمع انشاؤها في سيدى كرير . . تحرق في السنة ٦٠٠٠ كيلو جرام من اليسورانيوم الانشطاري . . ينتج عنها ٧٠٠ كيلو جرام من المخلفات المشمة .. تبقى داخل عناصر الوقسود . . مختلطة جمواد الوقود التي لم تحترق بعد . . وكذلك مع مادة البلوتونيوم . . وهو عنصر جديد يتم تكوينه داخل اعمدة الوقود النَّووي خلال احتراقها في المفاعل ،

ولا ينكر احد أن المخلفات المشعة عسلى درجة عالية بل شاهقة من الإشعاعية ، وما يعدث هو أن هسله الإشعاعية تتخفض بسرعة كبيرة مع مرور الوقت م. للبلك يتم تضرير الوقود المحترق تحت الماء للدة معينة

حتى تبرد اشماعيته ، ينقل بعدها الى موقع معالجة الوقسدود المعترق والذي يتم فيسب فعسسل المواد الانشطارية ، اليورانيوم والبلوتونيوم عن الخلفات المشعة ،

وفى موقع المالجة قد يتم تخزين الوقود لفترة اخرى . . الدليس هناك ضرورة التمجل فى اعمال المالجية والفصل ، وكلما طبال الانتظار هبطت الانسيمامية وكانت اعممال الفصل اقل تعقيدا .

بعد ذلك تتم المالجة ، تفصل الواد الانشطارية من المغلقة المالجة تتكون من بعض المالجة تتكون من بعض وهي من الناحجة الكيميائية مطيبات المسلمة الكيميائية مطيبات المسلمة المسلمة المسلمة حسيمة أما أن الشماعية وصعوبات تتكون وجية معقدة ألى هذه المعلجة - حيث تتحتة إجراء المالجة عرض من الانسسان الوسلمة عنو من الانسسان الوسلمة عنو من الانسسان الوسلمة عنوارها .

يم بمسه الفصل الاحتفاظ البورانيسوم والعادة استخدات الشعاد استخدات الشعاد فراند في احماض في فيتم تخزينها مذاية في احماض في تهمط فيها الاشماعية سسدها يتم تركز الواد المشعة على شكل صلب، تملك في من شكل صلب، تملك في دروع وقائسة ، ورسم وتالسة ، ورسم منها في كهوف جيولوجية الخماس منها في كهوف جيولوجية الخماسة ، او تحت مسطح قداع المحمات

وعن معطة نورية . . ، مجواوات كورائي ، ينتج عنها من المظفرات الشمة في السنة . ثلاث اسطواتات من الزجاج على شكل اسطواتي ، قطر نصف متر وطول مدر . . . وزنها طن تقريسا وتعتري على حوالي . ٢٠ كيلو جوام من الواد المنسسة . ويتم تقليفها التنايف المناسب ثم دفية ،

دفن الخلفات الشمة :

ويقال ان دفن المخلفات المشعة بهذه الصورة يشكل خطمورة كبيرة

 وائها سوف تبقى الأف السئين محتفظة باشعاعيتها .. وتشبيكا. اخطارا على البيئة وعلى الاجيسال القادمة ، ، والحقيقة أن الأمر ليس بهذا القسيدر من الخطيسورة . . والاشعاعية تبقى الى الاف السنين ٤ وليكن ما يبقى منهسيا لا يختلف عن أشماعية أأواد الشسعة الطبيعية . والقدر الخطير ينتهى في حسوالي ٥٠٠ سنة ٥٠ وليست هنساك الة مشكلة في حفظ هذه المخلفات في المصربون القسدماء جثثهم واطعمتهم ألى بضمة الاف من السنين ، ومن هنا لا أرى صعوبة أطلاقا في وجود المكان المناسب لحفظ عده المخلفات.

ما هو الخيار:

ونعود التسماؤل . . همل نتواله الاولادنا معطمات نوروية تعطيه من الكوباء والطاقة . . ونترك بالأضافة لذلك بعض المؤاضع المعرورة توجد بها مدافن المخطفات المجورة توجد بها مدافن المخطفات المنافى . . . المنافرية بالقديم تكوياء ويدون مخلفات أ واستقد ولا الاحابة على هذا التساؤل واضحة الاحابة على هذا التساؤل واضحة الماسا عن ظاهرة امان المفساغلات المساخلات

_ فلا شك أن عنه فنا كل الثقلة في التكنولوجيا الحسمديثة . . من كان يتصور أن يضع نفسه داخسل اقاعة أكبيرة مثل قاعات السسينما ، هي حسم بطير به الى ارتفاع ١٠ كيلو متراتُ ، ويطير بسرعة الف كيلومش افي الساعة ولا بتساءل هل ستتحمل الطائرة كل ما حملت به وهل ستصل ألى مدنها لتهبط على المر المخصص الها في الطار الذي تقصده ... لا تكاد نتساءل عن أي من هذا ١٠٠ بل قسه نوجه انتقادنا الى الخدمة مثلا .. او تأخر الطائرة أو غير ذلك ، لا أحد منا بناقش التكنولوجيا في حد ذاتها ولا نُوع الطائرة التي بركبها ولا عن . أحتياطات الامان المرتبطة بها .

هذه التكنولوجيا الحديثية . . التي نلمسها في كل نواحي الحياة . . هي التي وراء انشياء المحطات

النهوية . . التكنولوجيسا التي وراء التليفزيون ، والطائرة ، والحاسبات الالكترونية ، ورحلات الفضياء ، ووصول الانسان الى القمر . . وغير فاك ٥٠ هى التكنواوجيا التى وراء المحطات النووية . بل هي تكنولوجيا تمثل اعظم ما وصل اليه الانسان الماصر . . لقد تكسدس من خبرات تشغيل المحطات النووية ما يزيد على ثلاثة الأف سنة . . المحطات النووية خبرة التشغيل فيها تزيد على ١٦٠٠ سنة ؛ عدد المحطات في عدد سنوات النشغيل ، هي الخبسرة الكلية .. يضاف أليها رقم مماثل في المقاعلات ألنووية التي تعمل في الفواصــــات الحربية .

حادثة ثرى ما يلز ايلاند :

ان هنساك مسايريد عسلى ثلاثة الافسنة من خبرة تشفيل المحطات النووية . . دون حادثة نووية واحدة ذات بال 6 سوى الحادثة المستومة . . حادثة ثرى مايلز ايلاند . ومع ذلك فانه في حسابات امان الفاعلات يؤخد دالما في الاعتبار ما يسمى بالحادثة القصوى المقسولة .. أي الحادثة المكن تصسورها . . ويتم أخد حسساب هسسله الحادثة في الاعتبار ، ويتم الاحتياط لها بحيث لا يتسبب عنها الار خطيرة . . واذا نظرنا الى حادثة ثرى مايليز ايلاند في ضوء ذلك .. نجد انهـا حادثة قصسوى نتجت عن بضمه اخطاء بعضها في التصميم والبعض الآخر في التشغيل . . أخطياء تراكمت بصورة مؤسفة ، نتجت هنها الحادثة . . وما هي النتيجة ؟ . . كان تقدير المسمعين صحيحاً . . فرغم الحادثة لم تحسيدت أية اثار ذأت بال على الأنسبان والبيئة . . لم يصب فسرد وأخد . ، تم احتواء حميدع الاثار الاشعاعية كما رسم التصميم . . بل أن ققاعة الهيــدروجين .. والتي كتمت انغاس العالم توقما لانفجارها اتضح انها ما كان بمسكن لها ان تنفجر . . وانه ابان الاضطــــراب اثناء هذه الحادثة .. حدث هـ لا التقدير الخاطىء والسـلى تداولته

وسائل الاعلام ، وأبرزته في عناوين

صفحاتها الاولى . ومنهما كذبت لجنة التشريعات النووية الامريكيسة هذا الاحتمال ، لم تهتم وسسسائل الاعلام ، ولم تشر اليه .

ومع كل دعنا نفترض أن هنساك طائرة صمعت على اسسامن أنه اذا حدث وسقطت لن تنتج عن سقوطه إية أصنابات لركابهسا ، وحداث وسقطت الطائرة ، ، وحداث ولم تعداث أصابات لركابها ، الا يكون ذلك ملحاة للفقة في التصميم !

وهذا الل معد ما عا وقع في الحادثة ثرى مايلز ادلاند . الحادثة ثرى مايلز ادلاند . الحادثة محمكان انقع ، وقع فالتحديث ولكن التصميع عليه ان يقل من الإخطار . . وماذا اكثر من أن المحادثة دون أصاباية من أن يتقيم الحدادثة دون أصاباية أن ما تلا أن المحدد من المحدد المح

هل هي ازمة مفتطة ؟

وهناك من يفسيف الى هنساصر الماطرفة عضراً يفند فيه ما يقال من الماطرفة وأن الارتماد منطقة . منطقة . منطقة . وإن هنسساله موارد كبيرة للبترول والفحم . و وان امكانيسات الطاقة الديام ، وطاقة الله والجزر وطاقة الامواج ، وطاقة الدوام ، والبيوماس والبيسوجاز وفي المورد ، والبيوماس والبيسوجاز وفير ذلك .

ولا أجد شرورة ألى تغنيد ما بقال في هذا الجوال . تكلنا يحس أرتمة الطاقة والارتفاع المستمر في أسعار البترول . . أما الطباقات البديلة المتازات لم تصل إسعد ألى مرات النطبيق الاقتصادي لاتناج الكهرباء من الطاقة الشمسية عازات بعيدة من العلبيق . روعناما نبحث عن يدبل يجب أن يكون بديدا . عناسلا .

حاهز التطبيق ، أثبت قدرته عملي المنافسة الاقتصادية ، وأصبح في متناول التكنولوجيا المعاصرة . وتطوير مصمادر جسمديدة للطاقة يستفرق أزمنة طويلة . ، وأذا جاء ألوقت الذي تعجز فيه موارد الطافة عن مسلم الاحتياجات اللازمة والضرورية لاستمرار الحيساة ، فلا تعلم آلا الله ما سسوف تصسل اليه الأوضاع ، وما يمكن أن يؤدي اليه صراع القوى لاحراز المسسادر الضِّيلة المتاحة . . فقد يصل الأمر ساعتها الى استخدام الطاقة ألنووية .. ليس لانتساج الطاقة واوليسه الكهرناء ولكن لحصياد الارواح ، والأهسلاك بالقنسابل السذرية والهيدروجينية وقنابل النيوترون ك ولا شك أن تأمين مصادر ألطاقة ، هو من دعائم السلام والوفاق بين شعوب الارض .

المفاعلات السريعة:

تبقى نقطة أخيرة تستحقالناقشة بين آراء المارضين ، ، وهذه النقطة تتلخص في استخدام الباو تونيوم . . ، فالمفاعلات الحالية تعتمد أساسا على انشطار نظير اليورانيوم - ٣٣٥ ٧ وهذا النظير يوجسد في الطبيعة بنسبة ضئيلة هي ٧ في الالف فقط أذلك قان الاعتماد على هذا النظير لن يكون فيه الحل الطويل المدى لصادر الطاقة . . اذ ان مصادر اليورانيوم هي الاخرى محدودة ، وأن تتم الاسمستفادة بنسبة ٧ في الالف نقط ، يجمل هذه المسسادر عاجزة عن سد الاحتياجات المستقبلة ألا أن أحسراق اليورانيسوم في المفاعلات يؤدى الى تحسوبل نظير اليورائيوم - ٢٣٨ ، وهو نظير غير انشطاری ، ونسبته ۱۹۹۶٪ ، ای النسبة الفالبة في اليورانيــوم ٤ بتصول هسال النظيسر الي مادة البلواتونيسوم ــ ٢٣٩ ، وهي مادة انشطارية . . بمكن الاستفادة بها تماما مثل اليورانيوم - ٢٣٥ .

ولو اسكن الحصـــول على ذرة بلوتونيوم ـــ ٢٣٩ مقابل احتراق ذرة يورانيوم ـــ ٢٣٥ ، فان هذا يمنى احلال كل كيلو جــــرام يحترق من

وهذا ما امكن التوصل اليه ، اذ تر يد نسبة التحسويل في بعض
الفساعلات التحسوب في وسوف
بالفساعلات السريصة الولود ، على
الواحد المسحدة ، أى ان هسله
المفاعلات التنج من الوقد اكثر مما
المفاعلات باى أنها تنتج وقودا جديدا
يكفى لاستمرال تسشيلها ، وكذلك
لتفذية مفاعلات جديدة ،

البلوتونيوم واخطاره:

هـــادا حسن 4 وبعـــاد بالاستفادة بالطاقة اللرية ، ويحسل مشسساكل مصادر الطآقة لبضعة الاف قادمة من السمسنين الا أن المعار ضمسين لا تحدون البلوتونيوم ، فهو اولا مادة سأمة جدا ، قد يكفى جرام واحد منها لقتل مليون نسمة ، ، هذا بالاضافة الى انها مادة قابلة للاشتمال ، ، ثم هي مادة مشبسمة ، ، وعمر النصف الأشماعي لها لا هو بالطويلُ جدا مثل اليورانيوم بحيث تكون الاشمامية ضميفة المعدل ، ولا هـــو بالقصير حدا بحيث بتحلل سرعة ، وتخمد أشماعيته بعد زمن قصين . . أن عمر النصف الأشعاعي للبلوتونيوم هو ٢٤ الف سنة واذا حسفت منه تلوث قائه ببقى لالاف السنين ،

هذا بالاضافة الى أن بضمة كيلو جرامات من البلوتونيوم تكفى لصنع فنيلة ذرية ، وانتشار استخساماً البلوتونيوم كوقود للمفاهلات ، يهدد بانتشار الاسلحة النووية .

ويمكن القول ان معارضة الطاقة اللادية بدات اساسا من هذا المنطلق . . فلم يكن الامر بالنسبة الجوسل الدحال من المحطات النووية يشكل بالنسبة لهم مشكلة ذات بال . . انما كان الأمر تضوفا من استخصدام

الامان مع السلام :

وهنا تضح العقيقة . . ان وهنا تتضح العقيقة . . ان استخدام الطاقة اللربة يعتاج الى المستخدام الطاقة اللربة يعتاج الى المستخدام المستوى التكولوجيا السلام . و الى انسان على مستوى التكولوجيا التي ملكها و القوة الفضصة التى بطبعها . . لا بد أن يكون هناك من بالتكولوجيا النسووية الى التباح بالتكولوجيا النسووية الى التباح والمنظمات الدولية الوسول الدولي اللاسلحة ، وهو ما تعساول الدول والمنظمات الدولية الوسول اليه .

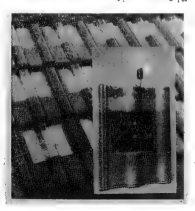
والاتفاقيات الدولية ، مشــل انظمة الضمانات ، ومماهدة حظر انتشار الاسلحة النووية ، واتفاقية الحماية المادية للمواد النووية وغيو ذلك .

وعلى أنة حال قان عصم المفاعلات السريعة الولود مازال بعيسدا على أارغم من وجود بعض هذه المفاعلات التي تعميسل حاليسيا ، بما اثبته صلاحيتها . . الا أن الاسبر تقتضي الاعتماد على الحيسل الحسالي من الفاملات الحرارية لبعض الوقت ، ولانتاج رصيد كاف من البلوتونيوم لندء تسحن الفاعسلات السريعسة . . ولمل المستقبل بأتى باوضاع عالمسة تساعد على وضع اسس ألاستفادة القصوى من الطاقة النسبووية ؛ من المساعلات السريعة ، دون أخطسان انتشار الاسلحة النووية ، وبما يمكن ممه حـــل مشــاكل موارد الطاقة وتأمينهسا لرخاء الشر ورفاهيسة الانسان وتدعيم السلام .

طـــاقة شمسية في مختلف الاجواء

منا عام ١٩٦٨ بدأ الهناهس بويفينجب بالقرب من شنوتجارت قراب من الالياف الرجاجية السليكون، وقد نجح أوره وغراق بالكورياد المستقدة من الطاقة للجديدة تعمل في كافة الاحساقة بالقوره أو مند تساقط الجليد.

الألسائي أوتو هان من مدنسة باجراء التجارب لاقامة سقف لمزله بداخهها خلايا شمسسية من تشغيل كل معداته واجهزة منزله الشمسية . والتجهزات الشمسية الجوزة سواء اكانت السماء ملبشة



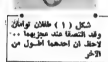
المتحاوات

الدكتور عبد المصن صالح

في الشهر البسل الماضي الشرت المربدة الماشي الشرت المربدة المساهرة و المساهرة المساهرة و المساهرة و المساهرة و المساهرة و المساهرة المساهر

وقبل ذلك نشرت أحدى الجرائد المربة ايضا صورة مولود لجاموسة أحدد الواطنين بأسوان ، وجاء الولود إيضا برأسين وجرضد واحد ، وقبل أن الجاموسة الام رفست ارضاع مولودها السالة ، أو الاقتراب منه ، وكانما الجاموسة « تدرك » ما يدرك»

و کافیا البیادوسة و تدراک ۱ ما پدرکه ما پدرکه شکل (۲) توامان ملتصقان راسا براس ورفیة برفیسیت و صنوا بسدر و کافات البطن و فید جا بدراهین النتیا کنهما بمتلکان اربعة ارجل



الإنسان من التمييز بين السسوى والشاد ، أو القبح والجمال ا

لان ذلك لا يمنينا بقدر ما بعنينا المنوف أن هساده الشسودا من المخاوفات ليست مقصورة فقط على المثان والمهائم عموما الشهر والمهائم عموما المقارة إلى المثانات ، ولكنها نادرة المتمام العلماء المتحصين ، كسال تجلب إنظار الناس ، لسكن نظرة النام المثملة لها تختلف من نظرة الناس الملماء لها تختلف من نظرة الناس عصحيح أن الفسرة الناس المراد المائوات ، لا تحليل مؤلاد وهسؤلام التك المؤلوام الشسادة وهسؤلام التك الغلواهر الشسادة وهسؤلام التك الغلواهر الشسادة وشيالا المثانات الانتظام والمناف المؤلاد المثلا المؤلود المؤلود المثلا المؤلود المثلا المؤلود المثلا المؤلود المؤلود المثلا المؤلود المؤلو

فعامة الناس يرجون هذا الشادوذ الى قوى غيبية ، أو تصورات غير منطقية > كان شيال أن شيلا أن ال « الشيطان » قد تدخل في هذا الابر التنام هلية البصياع ، أو أن أن التنام الصلى قد أخالت النظر الي قرد ، خاصة في العلالات التي يعيى فيها الولود معلى بشمر كثيث ، أو اقطير الانف ، وأسيح الفي ، غالس الفي ، غالس

الجبهة عوما شسسابه ذلك ، او قد يرجعون ذلك الى عملية جماع بين أنثى انسان وذكر حيسسوان ، ، الى آخر هذه التصبسورات الرديثة التى لا تقوم على اساس ،

ومن النساس من يرجست هسله الظواهر الشاذة الى النواتج الضارة التي جلبتها علينا المدنية الحدشة ، مثل تلوث الماء والهسواء والطمسام بالكيمساويات أو المبيسدات التي أستعملت استعمالا سيئا ، لكن ذلك أيضا ظن خاطىء ، فمثل هذه الامور قديمة قدم الحيساة على الارض ، فاقدم تسجيل أثل هذه ألعسالات الشادة تسلم نقش على لوحة من الفخار اكتشفت في العراق ،ويرجم تاريخها الى حوالي اربعة الاف عام ۔ آی فی عهد آشور بائیسسال ملك نینوی ، و نیها ذکرت بعض حالات شبواذ المخسلوقات ، وما صاحب ولادتها من احداث اعتبيسروها نذبر شؤم صاحت مولد هاده العالة الشسسادة أو تلك ، أو هي ب على حسب اعتقادهم السائد في زمانهم دليل على غضب الالهة عليهم ، ولهذا

كان من عادة القسدماء أن يقتلوا كل وليد يجيء بخلقة شاذة ، وأحيسانا ما يحكمون بالموت على أمه ، ظنا منهم أن ذلك أرضاء لالهتهم الفضبانة !

وحتى الى عهسد قرب كانست مضيرة الولود الشاذ تتكم ذلك ك مضيرة الله وقد تتكم ذلك ك الله وقد تتكم مدخوبة المائلة كو كانما ارث الماضي التقيل وخرا فائه مازات تسيطر على المقول إلى المقول المقول إلى المقول المسلم الم

* * *

ولقد احتسدم الجسلان وطال انتفاض حول الاسباب الكامشية في شاوذ الخالق ، فظهر حت عالي سبيل المسأل ما تعاليدهم « بيترو وبموناتزي » في هسام ١٩٦٩ » وتحت عنوان « بحث في القضساء والقدر » ما يشير الى قوله « النهم الافيياء فقط هم اللين يرجعسون الاسباب التي لا بدركون عنها شيئة الى الله أو الشيطان » «

وفى القرن النسامن عنثر ظهــوت . مدرستان فكريتـــان حـــول حفظ

الوضوع احداهما يتزعمها وتسسسلو الذي ارجع شذوذ الخلق الي شفوذ في النطفة ، والإخسيري تتزعمهسا ليميري اللي قال أن الشذوذ بجيء نثيجة لموامل طارئة يتمسرض لهسا الجنين اثناء الحمل ، وأقد ترتب على ذلك أن تدخل رجال الكنيسة كا وافتوا بأن الشذوذ لا يمكن أن يحدث في النطفة ، لان ذلك يتنسساني مع حكمة الله السذى خلسسق كل شيء سویائ و د د در د اورای بحاول فيه أن تتخطى هذا المازق الفكرى 4 فيقول : أن ألله حر فيما يغمل ، حتى ولو كان في ذلك خرق لأنواميس الطبيمية ، وأو أتكرنا عليه هذأ الحق فانتأ نحد بدلك من قدرته وحربته فيمًا تقمل أو تخلق . . ألى آخر هذه المُجادلُاتُ التي طألت ، ولم يتوصل فيها أي فريق إلى اجساعة مقنعة ، ترص المقول التعطشية للمعرفة .

ويأتى العلم بيحسسونه العميقة كا ونظ ته الثاقية ، وادواته التطورة ، ليفوص في آب هذا الوضوع الثين والقد انرد الملماء لهذه الظواهر نرعة خاصا من العلم يعرف باستم 3 علم عجائب المُعْلُوقَاتُ ﴾ (تيرانُولوجيٌ علهم يدركون السي Teratology السكامن وراءها ، ولم يقتصروا في ذلك على البحث في شوآذ الانسان ٢ بل تمدوها أيضًا إلى الشُّوادُ في مال الحيوان والتبات . . الذ أحيانًا مــــا للاحظ بعض الثمار وقد جآءت لهير متوبة ٤ أو أن الثمرتين قد التصقتا بيعضهمة ، حتى لكأنهما تعيدان الى أَذْهَانَا قَمَة التواثم المنتمسقة في عالم الانسان والحيوان . . من ذلك مثلاً ظهور موزتین او خیارتین وقد التصقت احداهما بالاخرى ، لسكن الشواذ في عالم الانسان والحيوان أكثر وضوحا وغرابة ، لأن ذلك يرجم الى تعقبه الخلق في مملكة الحيوان.

أن الصور المنسسورة هذا توضع جانبا شبيلا من حداه الظاهرة الشبيلا من فترى توأمين وليوين وليدين قسط جساما ملتصسيقين جلاما بجداع 4 فتتقارب ساقا هذا 4 بساقي ذاك 4 وقد يكون احلامها أطول من الإخر (شكل 1) . . أو قد يلتصق الرأس بالرأس ، فيبدوان وكانهمسا رأس



واحسد عسريض ، وقسد تشتبك الراسسان في عينين اثنتين ، وأنف وآحد ، وفتحة فم واحدة ، وزقبة مشتركة ، وقد يأتي الثوام بصدر وأحاد 6 أو صبيقرين ملتجمين 6 ويطنين ملتسمتين كوينتهي الحامون ماريمة ارجل (شكل ٢) .. وقد بأتى التوام الشساذ يوجهين : وجه أمامي ، ووجه خلقي ، وعنهدئد قديريان عالمهمسسا من الامام ومن الخَلَفُ فِي وَقَتْ وَاحِدٌ ، هَذَا لَوْ قُدْرُ لمثل هذا التوام الحياة ، ولقد أطلق العلمساء على هذه الحالة استستم حالة « جانوس أو أبانوس » Janus وهو في الاساطير الرونائية القديمة يمني « اله المداخل او الايواب »

Good of Doorways 4 لان لبه وجهسين ينظر

بهمسا في ذات الى المشرق والشرب اكن الاسسطورة في ، و والشادوذ في الخلقة شيء آخر . وفي حالة مولود محافظة البحيرة جاءت الرأسان ملتصقتين ، وكذلك الرئيتان ، كتابها يؤديان الى جسد إحد به ذراعان وسالقان ، أو تاتي الرأسسان في حسالة أخب ي .

منقصلتين ، وكذلك الحال مع الرقبتين اللتين تؤدبان المي صدرين ملتصقين وبطن واحدة . . لكن هذا التوام بمثلث اطرافا مستة . . أي أن له أربعة أقرع 4 وساقين النتين (شكل ٣)واغرب هـاده الحسالات واكثرهـــا ندرة ، هي التي بجيء فيها الولود بجدع له ســـاقان ، وثلاثة أذرع ، ورقبتين ، أحداهما تنتهي براس ، والاخرى براسين ، ولقد أظهر التشريح أن لهذه المسخة البشرية ثلاثة أمرئة (جمع مرىء) وللات قصيسات هوائية ، وللاث حناجر ، وزوجين من الرئة ، وقلبين وعبردين فقربينء أحدهما متشمب قرب نهایت، الی شعبتین ، لتنتهی كل شمعية برأس ٠٠ ولقد أوضع التشريع كذليك أن جوف التسوأم يحتسسوي على أكسياد ثلاثة ، ومن البنكرياس ثلاثـة ، ومن الاجهـ، ة البولية والتناسلية ثلاثة ، وهذا یمنی ان الرحسم کان یحوی اجنسة ثلاثة 6 ثم حدث شيء عجيب غيسر مفهوم أدى الى التحام هذه الاحنة بطريقة غرسة وشاذة ، فكان ما كان



شكل (٥) طبور من اطبوار الفسسفدع (ابو ذنيية) وقد جاء براسين وجسد ملتصقين وذنين منفصلين

ومثل هذه المعالات الشادة كثيرة ومثل هذه المعالات الشريق ومتنصر الطريق الدار والأخرة غير ماسوف طبها الدو ماشت 4 تكان لها بيننا شساس آد أن الخلب الطن انهسا المستح بمثابة ﴿ متاحث ﴾ حيسة مشتباة يشريون بعدها أخماسا في اسخاس ٤ وقد عسلامة على الحيسرة والارتبال والاتباس التباس المكتباس ما المعالى ما هذه والارتبال عليا المحالى من المكان في هذه والاتباس التعلق في هذه والاتباس التباس المكتبا من المكن في هذه

ومع ذلك ، فيناك حالات من هده التراثم قد ماضت الهدة شهور فقط وكان لسبادكها المور قريبة يشمه فيها المعدن ويطول ، لكن يكل أن لذكر هنا حالة ربتا م كرسمتها أو كرسمتها المددة ، أو واحدة في النين ما كما يترادى ك ، لا نهما الترام كما يترادى ك ، لان هذا الترام على واسد في بارسي عسام ١٩٧٩ بجداع واسد في بارس عسام ١٩٧٩ بجداع الرس عسام ١٩٧٩ بجداع واسد في بارس عسام ١٩٧٩ بجداع



شكل (٤) فعينان براسيين وجست واحد والصبورة السفل بالإسسمة السينية توضيح موضيع العسيال السسلسلتين الفقريتين في سلسلة فقرية واحدة



واحد مشترك بنصل به مسساقان وراسان وأربعة اذرع . . وعن هذه المسخة البشرية التي عاشت أشهرا ثمانية بحدثنا سان هيلير فيقول : كم هي قريبة تلك الحالة التي تدمه حف الى التأمل والتفكير . . ان مشساهدة هذا الكائن المزدوج ذي الارادتين المختلفتين ، والاحساسين المتباينين ، يوضسح لنسا نوعسا مر التناقض الفريب ، فبينما احمدي هاتين الراسين تفط في نوم عميق ، نوى الراس الاخرى وهي تصرخ من الجوع ، ومندما تتناول ثدى أمها ، تكفُّ عن البكاء ، ثم تبدأ في الرضاعة بشراهة ، أو قد تكون الراسان في حالة بقظة ، فاذ باحداهمسا تبكي بحرارة ، والاخرى تنظر الى أمها وتبتسم في سمادة ، والفريب أيضا أنك لو وخزت احدى السمساقين بدبوس ، فان رأس ريشسا تحس بالوخسزة وتبكى ، في حين ان رأس كريستينا لاتبالي ، لكنك لو وخرت السماق الاخرى ، فان كريستينا تستاء وتبكى ، في حين أن ريتا قد تكف عن البكاء وتبتسم ، . أضف الى ذلك انهما لا يجوعان في الوقت ذاله ، رضم انهما بجدع واحد ، لكنهما يتخلصان من بولهما وبرازهما (أو يولها وبرازها ... لسنا ندرى ، فهما النان في واحدة _ كما سييق أن ذكرنا } في اللحظة ذاتها ، وهذا يعنى أن مخسارج هسسده النفايات مشسستركة ٠٠ هسذا ولقسد اظهر التشريح بمد وفاتهما (أو وفاتها ــ كما تحب) أن هيكليهما العظميين ، وكذلك امعاءهما ، كانا متصلين عند مظام الحوض !

و کحالة رئيسا - کوبسينا ، ظهرت حالة آخرى في موسين عام ۱۹۲۸ ، اذ وضعت سيدة روسين مسخة بشرية عاشت سيسنة كاملة تحت رعاية طبيسة ، وكانت تدمي ارزا - جاليسا (ارنسا النسان في واحدة) ، وهي لا تختلف كثيرا في المنظيم او النكوس او الوظسائف

الحبـــوية عن حالة باريس اللتي قدمناها في الفقرة السابقة .

لكن هذه الحالات الشاذة ليست مقصورة فقط على الانسان ؛ بل نراها ايضا في عالم العيدوان .. والصورة المنشورة هنا توضع ذلك ولا تحتاج لشرح أو تعليق (نسكل

كما أن هنساك حالات من النوائم المنصقة في عائم البشر قد قدر لها أن تعيش ، وأحيانا تتزوج ، ولقد

مارست في حياتها مسلوكا مثيرا ك لكتنا لا نستطيع أن نقامها في هذه المدراسسة ، الفسيق المجال ، وسسنتعرض لها في عدد قسادم من هذه المجلة .

والواقع. أن موضيوع عجائب المخلوقات ، وما فيها من شلود في التكوين ، وغرابة في السيلوك ، من الموضوعات المجاربة التي تلير عديدا من الاسينالة الصيائرة ، وسيوف تتمرض لها فيما بعد ، لنطام ما كم تذن نعام « وما أوتيتم من العام الا

شبكات من البلاستيك لنع حوادث الشاحنات

شبكات من البلاستيك انتجنها احدى شركات السيارات البريطانية لمنع حوادث الشاحنات الضخمة ، وتنبت الشبكات حول سيارات النقل الممسلاقة حتى لا تدخسل السيارات العادية تحت الشساحثة عند اصطدامها بها ، والنسسبكات الجديدة مصنسوعة من الإليساف الصناعية ، وتنميز بخفة رزنها وقوة تحملها للصدمات .

مواد دهنية عضوية عمرها ،ه الف سنة

اكتشف العلماء السوفييت في بقايا الخاموث الذي عشروا عليه في حفريات نهرى كوليما وخانانجا ، وجود مواد دهنية عضوية تشسكل الكرنات الرئيسية للمخ في الانسان والحيوانات العليا ، وإن هذه المراد احتفظت بحالتها الطبيعية عن طريق التجميد لفتسرة تتسراوح بين ، ؟ و .ه الف عام .

دقسسات قسسلب الأم تهدىء اعصاب الطفل

طرحت احدى الشركات البابانية في الامدواق كاميت مسجل عليه دقات قلب الام ، إساعدة الاطفال الرفسيع على النسبوم الهساديه ، والجدير باللكسير ، ان احسبات النظريات العلمية الأكساد ان دقات قلب الام تهدىء اعصاب الطفل..



الجسيمات الأولية

للكتور محمود أحمد الشربيني كلية العلوم ــ جامعة الاسكندرية

> كثرت الإبحاث فيما تسميه بالجسيمات الاولية وهي الجسيمات التي يعجز العلم عن تقسيمها بــل يبتعد بها عن أحتمال التقسيم فهي ألمنتهى الذي ليس دونه شيء وتكراره مع اختلاف عدده اساس کل شيء وتؤدى بنا هذه الابحسات الي الشك في كنه الجسيمات الاولية وحقيقة كونها اولية صرفا مروحديثا أحبرت أبعبات زادت من حيبرة استولت على العلماء منسل عشريو عامسا مضت منسدما اوحت بمض التجارب باحتمال تركيب للجسيمات الأدلية يبعدها عن أولية لانشوبها شائبة ويحسن أن اعود بالقارىء الى اكثر من نصف قرن مضى يسوم

ان صوب (رفر نورد) قدالف صن جسيمــــات الفا رهى ندوى ذرات الهليوم صوبها على رقيقة من اللهب وكان أن مرق منها مامرق خــــلال الرقيقة دون العراف ودون أن يفقد من سرعته شيئا ملكورا وانعــرف بعض منها براوية كبيرة عن مساره وارتد البعض الآخر على عقبيه ومن انحراف او ارتد على عقبيه فقــه ضل طريقه لوجـود عاقق يحــر فه أو برجعه حيث آير ،

وهنا ذهب العلماء الى أن للذرة نواة موجبة الشحنة تثمركو فسي وسطها ، ، ثم تطور الملم واسستقر على أن النواة الوجبة مكسونة مسن افراد صنفین ای من افراد نـوعین من النويات اذ توجد نوية مشسحونة بشحنة موجبة تسمى (بروتسونا) وتوجد نوية أخرى متمادلة بفيسسر شحنة كهربائية تسمى (نيوترونا) والذرة هي النواة الموجبة الملفة بالكترونات سالبة لتصبح السلدة متمادلة كهربائيا وبدلك كآنت مكونات الدرة ثلاثة جسيمات اولية (بروتون) و (ئيوتروڻ) و (الکترون) ومــن وظائف الالكترون في اللرة اخْفساء شحنة بروتون واحد لذا كان عدد الالكترونات خارج النواة هسو عسدد البروتونات داخل النواة وهمذا من مقتضبات التمادل

ويتحوك البروتون أو بعبارة ادق تتحوك النوبة فى النواة بسرعة كبيرة تقرب من خمس مرعة المضوء ورغم المرعة الكبيرة فالنوبة لابرحميدان

النواة وتجول فيه ويكون هذا كذلك لو فرضنا وجود قوة تمسك بالنوية تمنعها من الأفلات خسارج حسدود النواة وسميت هذه القوة الجاذبـــة المائعة بالقوة النووية ,

وثبت أن المسئول عن القسسوة النورية التي تمسك بالبروتــونات. والنيسوترونات في المسواة لتتمايش في سلام في مجتمع النسواة جسيم اولي قصير العصر يسمي جريون باي) أو (بايون) .

وتبين مسئولية جسيم (بايون) خلال تعامل نوية مع اختها حيث يتقاذفان (بايون) فيها بينهما ... يقل (بايون) من نوية في النسواة لقتريه اختها وتستعود لملهوم ماطل بدوره من الاخيرة لهيـــود ماطل بدوره من الاخيرة لهيـــود الداجه وكان النويتين لاميتان فيي المراجه وكان النويتين لاميتان في لا تخطع مضربهها أيدا ... لا تخطع مضربهها أيدا ...

وهلما هو سم بقامه البسروتون والبروتون والبروتون والبروتون في النوا وروتون والبروتون في النوا وروتون والبوتون في النوا موسم ومن التجاذب النووى مدسوما اوليا • أمر يذمو افي التامل سلولا السايون في من التأتي • ولتكن همساله نواة بها نوبتان بروتون ونيسوترون مناهد • بطل المايسون من داخساها وينظ حوله فان وجد مناه الحرى ليطل من يوسوترون فيسوترون فيسوترون ونيسوترون الخياها وينظ حوله فان وجد فيها المناهدة المخرى يطلس معلمها وإختفي ما يعود مرة أخرى ليطلس مسوله فيها ثم يعود مرة أخرى ليطلس مسوله المنوية الثانية لينظر حسوله



شكل (1) يبين اتجاه اللف واتجاه فالسهم الوازي لجور الدوران(طريقة اليد اليمني)

ذرات الايدروجين ،

ذرات الإبدروجين في مجــــال مفتطيسي غير منتظم

تتجه ذرات الإيدروجين بالكترونانها ذا تاللف الإسفل الى حافة الجهاز حيث المجال قوى ويتخلص منها .

ذرات الايدروجين في مجــــال ملنظيس منتظم ومفهورة باشماعات تؤثر في اللدرة متنما يكدون لسف البروتون إلى اسفل وبعد الامتصاص يصبح لف البروتون إلى أعلى ولف الاكترون إلى اسفل

تتساين ذرات الايدروجسين وتترك دوتونات مستقطة إلى اعلى .

شكل (٢) الخطوات ابتسداء مسن ذرات الابعروجسسين الى استقطاب البروتونات

> ليجد النوية الاولى ويهجم عليها ويختفي فيها ، وهكذا دواليك ، ومعنى هذا أن البايون بطلسل

> ومعنى هالم أن البايون يطــــل لينظر ويهجم على فريسته والتهــم الفريسة المفير عليها والفريسة هي النورة والمفير هو البايون ٠

> ر وهنا نتساءل ماذا يحدث لواطل النبايون ولم يجد حوله فريسة أنسه لوى رقية نفسه ليسكن داخسال النوية ليمود ليطل ويعود ليسكن .

الى فلا غرابة أذن أذا ذهب الملمساء ألى أن البرولون، عبدرة عسن قلب وفيامة مشحدونة تلف ، . ينبض القلب ليرسل أو يستقبل الفسامة التي هي الباون ويدور القلب حول نفسه وتتبعه الفيامة في الدوران والفيامة مشحونة ودوران المشحون بعدث مجالا متنظيسيا وهنا نجم

تفسيرا علميا للزيادة المنطيعسية مند القياس ما تتنبا به نظسوية (ديراك) التي فرضت البسسووتون فير مذهم وجاز هذا التميير ونظون المعاء الى النيوترون كانه قلب حوله علماء الى النيوترون كانه قلب الخرى يظهر النيوترون متعادلا كهربائياوغير متعادل مغطيسيا ،

وان كنت من هواة الارقام فاطلم ان نصف قطر فواة متوسطة اصغر عشرة الآل مرة من نصف قطست اللرة التي بها النواة وان الفسلم اصغر عشر مرات من النسواة وان القلوب اصغر خمس مرات من الفيام وبهلا يصبح قطر القلب حسوالة المحالات التعالي

وأجريت تجارب لالقاء الفسوء على تركيب البسروتون ولسسركيب النيوترون وانى لاأحب أن أخوض

في شرح التجارب التسديمة ولكني اسرع الى الإبحاث الحديثة وأمهمه لها لاهميتها .

وتستفل هذه الابحاث خاصية دوران الجسيم حول نفسسه اعنى خاصية الدوران الداتي او مااسميه اللف ومن الثابت انك لو أخسطت جسيما أوليا بذاته راس كمية تحركه الزاوى الذاتي كمية ثابتة لاتتغيسو بتغير الظروف والاحوال وتمشس كمية التحرك الزاوى الداتي مقدارا واتجاها بسهم طوله بشبير الىالمقداد واتجامه بشير الى اعلى أو السي أسفل بمعنى أن السهم يشير الى اعلى اذا كان اتجاه دوران الجسيم عكس اتجاه دوران عقرب الساعة وذلك بتخيل الجسيم نى قبضة بدلااليمني واصابعك تلف الجسيم في الجساء دورانه وابهامك بشير ألى أتجساه

السهم حيث يرتفع الابهام الى أعلى (شكل (١)) وينخفض الى اسمل لو كان الدوران في اتجاه عقسموب الساعة فاللف مقسداره ثابت ولسه اتجاهان الى أعلى أعنى في أتجاه عكس اتجاه عقرب الساعة أو ألسى اسفل في اتجاه عقرب السساعة واتحاه اللف من الاهمية بمكان فاذا تصادم بروتون مع بروتون آخر له نفس أتحاه اللف كان التصـــادم عنيفًا حدًا ولكن أذا كان لفاحدهما يخالف لف الآخر كان التصادم هيئا وقد حار العلماء في تفسير منسف التصادم عند اتحاد اتجاه اللف . . وذهب البعض الى ان ذلك ايحاء ان البروتون يحمل في احشائه جسيما اصغر يستحوذ على الشطر الأعظم من كمية تحركه الزاوى اعنى هناك تركيب داخلي للبسسروتون وذهسب البعض الاخر الى القول أن البروتون بحوى ثلاثة حسيمسات وسيقتص حديثي في هذه الوجبة على التجارب ألتى تثبت أن البروتون يمنف مب أخيه عند التصادم وقد تشابها لغا ويحنى الرأس وقد تعاكسا ،

وفكرة هذه التجارب هي نفس فكرة تجـــربة (رذرفمورد) التي اجراها من اكثر من نصف قرنمضي وتسمي هابه التجارب تجسارب الاستطارة أذ تستطار الجسيمات في اتجاهات مختلفة عند مروقهـــا خلال رقيقة المدهب والتحسارب الحديثة تفرق عن التجارب القديمة بدقة الاجهزة وكبر حجمها وصسفو الجسيمات وكبر طاقاتها والقدائف المديثة هي بروتونات لها طاقمات تبلغ ملايين الالكتسرون فسولت والالكترون فولت (أ.ف) هو وحدة الطاقة مقدرة بالشحنة مضروبة في الفواطية والشحنة للوحسسدة هي شحنة الالكترون والفولطية للوحسدة هي فرق جهد مقداره نولت واحد .

ولحكمة اختيرت الإجهزة كبيسرة دفيقة والجسيمات صفيرة بطاعاتا عالية وتكس الحكمسة في ملاقة اللاقينية أمهرزيرج ، ولجلده الملاقة ضور مختلفة الأكر من صورها علاقة بين الدقة في قياس المكان وكبيسة التحرك وتوضع عده الصلاقة في

صورة اخرى هى علاقة بين السدقة فى قياس الزمن والطاقة ويستنتج من الصورتين السابقتين صسسورة فريدة تعنينا هنا وهي علاقة بين المدقة فى قياسى المكان والطسساقة المتاحة عند القياس .

واذا جعلنا وحدة قياس الكان (فرمي) أى ، اسـ١٢ سم وجعلنـــــا (فرمي) العاقة (جي، 1. ف) أى ، ١١ الكترون قولت (أ. ف) نجد أن حاصل ضرب دقة قياس الكـــان في الطاقة يساوى ١٩٧٧ر، مقدارا لابنا

وعلیه اذا اردنا آن نصده مکان البروتون بدقة مقدارها واحد فی المائة من نصف قطر البروتون وبهذا تکون الدقة مساویة ۱۹٫۱ فرص فی ای ۱۹۱ سم نجد آن آلطاقة الطاویة هی ۱۹۷۷ (جی ۱۱ ف) ای ۱۹۷۷ × ۱۲ ((ف) (ف)

ويحتم الواقع العملى أن تكبون طاقة قدائف البروتونات أعلى بكثير وذلك لامتبارات أخرى اتفاضى عبن ذكرها حتى اجنب هذه الوجبسسة الدسامة ،

البتت هذه التجارب أن التضاعل يكون منيغا أذا أنك القاللي المسيدة أتجاه لفي الحسيمات ألل التجاء لسف وممنى هذا أنه لو كان التجاء لسف قذائف البروتونات إلى اصلى وجب أن يكون الجحاء لف البسسروتونات دراسة الاستطارة عند الحماد اللف دراسة الاستطارة عند الحماد اللف دراسة الاستطارة عند الحماد اللف داخلي للبروتون أو إلى وسفل بتركيب تعديل على نظرية الجسيمات الثلاثة تعدلنا عنها في أول اكتوبر سسبق أن تحدلنا عنها في أول اكتوبر سسبق أن

وس المنع شرح كيفية استعدادات بروتونات مستقطبة اي لها الجيساد أنف موحد وهي توجد اصلا في اتجاهين ولكل مين مكسونات فرة الإندروجين اتجاه لك وبالبروتيون والالكترون فيها لكل منهما الجياد لك وتجبر فرات الإبدروجين على التحيرك في مجال منتطبي غيسير التحيرك في حال منتطبي غيسير منتظم حيث الجزء الفسعيف منتظم

المجال يقع على خط الوسسط مسن الحهاز طولا والجزء القوى من المجال سعد عن خط الوسط ليمس حافة الجهاز طولا . . ويظهر بوضـــوح تأثير المجال الفنطيسي على الالكترون اذ أن عزمه المفنطيسي اكبر ٢٠٠ مرة من المزم المغنطيسي البروتون ويختلف التاثير المغنطيسي عسسلي الالكتسرون حسب اتحاه لفه ففي حالتنا تتحه ذرات الاندروجين بالكتروناتها ذأت اللف الاعلى الى الجزء الضعيف من المجال اي تتجه نحو خط ألوسط في الحهاز وتتحرك ذرات الإبدروجين بالكتروناتها ذات اللف الاسفل الى الحزء القوى من المحال أي تحسيو الحافة حيث يمكن التخلص من هذه اللرات لينفرد الجهساز بسارات الايدروجين بالكتروناتها المستقطسة ألى أعلى علماً بان بروتمونات ذرات الابدروجين غير مستقطبسة اعنى تصفها الى اسفل والنصف الاخر الي اعلى ،

ومن بعد ذلك تجبر الخدمة الباقية على التحرك في مجسال مغنطيسي تنظم مع غمرها باشعاعات ترددهما هرا جيجا هو تز (الف مليون دُبلبة في الثانية) وهده الاشعاعات تؤثر على بعض من ذرات الايسمدروجين. الباقية ولاتؤثر على البعض الاخسس فهي لاتؤثر على اللرات التي لهسا بروتونات تلف الى اعلى وقد جملتا الكتروناتها تلف الى أعلى ولسكنها تؤثر على الذرات التي لها بروتونات تلف الى أسمقل وقسمه جعلنسما الكتروناتها تلف الى أعلى تؤثر فتقلب كيانها ليصبح لف البروتون (الى أعلى ولف الالكترون الى أسفل والمم ان حصيلة تالير الاشماعات هي ان تصبح جميسع البروتونات تلف الي اعلى أي مستقطية والالكترونات غير مستقطبة وعنسد ذلك يسهل تأيين اللرات والانفسسراد بالبروتسونات المستقطبة الى أعلى (شكل ٢)

والان اصبح بديهيا استحداث. بروتونات مستقطبة الى اسفل ،

وأخيرا اكتفى بهذا القدر مسر. الحديث حتى لاأثقل على القسارىء وحتى البح الفرصة لهضم هسسله الوجبة التهيا نفسه للوجبة القادمة باذن الله .



ض

الضباع

الدكتور محمد حسين عامر مراقب عام حدائق الحيوان

> من الحيوانات الثديسسة آكلة اللحوم ، تستوطن المناطق الدافئة من الدنيا القديمة بقارتي أفريقيسا وآسيا حتى خليج البنفال ،

تتميز الضباع بضخامة البنيان وامتلاء الجسم والراس الكبير والعنق الفليظ والفكوك القوية .

القوائم طويلة نسبيا والامامية منها اطول من الخلية والظهر حصـ تب والاقدام ذات الربع اصـابع تنتهى بمخالب ظاهرة بارزة دائما ، الاذان كبيرة عريضــة القـاعدة مدببــة الطرف ،



يكره الانسان الضباع لمنظرهسا المبيض ورائعتها الكربهة والكلمسا المبيضة والكلمسا المبينة المخبغة ومشيتها المرجاء وجبنها المشهورة به ،

الذیل یکسوه شعر خشن قوی الذیل یکسوه شعر طویل خشن دو الفراه مبارة عن شعر طویل خشن الاستان الرسسع والانون وانیاها و متولد العبوانات جیمها حتی انها تستطیع طحن عظام سساق الحمال الوحشي والایقار مساق الحمال الوحشي والایقار مساق الحمال الوحشي والایقار م

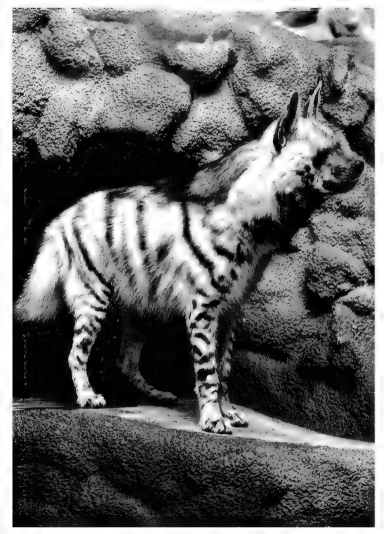
وتعيش الشباع فى الاراضى الزراعية الكشيدوقة فريست من المناطق المحدولوية والمحدولوية والبرارج وهي حيواتات ليليسة لابدارج جورهة نهارا الا مرغمة به أصوات الشباع مرخات تبعث الرعب في الحيوانات لبعضها أو اعلان لفرحتها بالحصول على جيفة أو فريسة وهي نباحمول على جيفة أو فريسة وهي والسخو والمسخوب من ربع قرات من من ربع قرن كمنا والنظر ، تالف الضباع حياة الاسريمين بن استئناسيسها صغيرة وهي يعكن استئناسيسها صغيرة وهي تتعلق بدن يعتني بها

يوجد ثلاثة اجناس منهـــــا هي الضبع المخطط والارقط (المنقط) والاسمر .

الضبع المخطط ويستوطن شمال وشرق أفريقيا ومن آسيا الهنسد وحتى منطقة القوقائ كما يقطسن مصر وهي اتل حجما وتوةً مسين









ضيع ارقط

النوعين الآخرين طدول جسمه متر واللابل نصف متر ، الآذان كسيرة مدببة عارية والغراء خشسن طويل الشعر رمادي مبيض تتخلله خطوط سود أفقية ، يطسبول الشعر على القفا والظهسر الى معسرقة أطراف شعرها سيود والذنب مخطط او أسود اللون . الرأس كبير والخطم رفيع نسبيا . القــوائم الخلفيسة أقصر من الأمامية وطعامه الرئيسي الجيفة وبقايا فسرائس الحيوانات الأخرى وقي المناطق المأهولة تتغلى بقتل وسرقة الاغنام وباقى فسلاء الضواري والثعبان . حاسة النظر ضعيفة والشم حبسادة وتوجسه بالسمهول والصحاري والبراري ولا توحد بالفسامات السكثيفة . مدة الحمل بها ثلاثة أشهر وتلد من أثنين لأربعة صغار ، تولد وعيونها وآذانها مقفولة .

الفسيع الارقط أو الفساحك : اكبر أنواع الضباع وأقواها يصل طوله الى ١٣٠ سم وارتفاع الكتف ٨٠٠مم يوجد فيمجموعات صرخانه عالية مرعبة والآذان متوسطة الحجم مستدبرة ، لا يوجسد لها معسسرفة واللايل قصسير قليسل الشسمر . القوائم متقاربة الطول لدا فمشيتها طبيعية كأكلات اللحوم الاخرى ، لون الفراء مصفر به بقع سوداه قاتمسة وكذا الجبهة واطرآف القوائم قاتمة اللون يستوطن هذا النوع أفريقيسا جنوب الصحراء والحبشة والنوبة شرقا ، كانت منتشرة قديمها حتى الجلترا وتقطن الكهوف وهي أكثر شراسة ووحشية فهى تهاجم الحمار الوحشي والابقار والاغنام في الاراضي الرتفعة والسهول وتعتمد في غدائها اساسا على بقايا فسسرائس السباع ونادرا ما تهاجم الاطفال والجرحي

والانثى تلد من ثلاثة لسيمة جسراء مغلقة الاعين -

مالله (الين من يوجد جنوب شرق الضيح الأسمر يوجد جنوب شرق المرتبط المرتبط المساولة خششه تتميز بمعسى في الجانبين على الجانبين على الجانبين معمل الجانبين على الجانبين على الجانبين على الجانبين على المالية مع يقع بنية أو يبضاء منصبوداء عليها بنيسم يسبح أو يبضاء منصبوداء عليها بنيسم يسم السابقين على الصرح بين النسومين السابقين على القرب من الجيشة وماللغلب ويعيش بالقرب منها الجيشة وماللغلب المنابقين على المنابقينة وماللغلب المنابقين على المنابقينة وماللغلب المنابقينة وماللغلب المنابقين على المنابقينة وماللغلب المنابقينة على المنابقينة وماللغلب المنابقينة على المنابقينة وماللغلب المنابقينة وماللغلب المنابقينة ومنابقينة ومنابقا ومنابقية ومنابقا ومن

هده نبذة مختصرة عن عائلسسة الضبياع التي تختلف في صبقاتها وسلوكها وعاداتها عن بقيسة آكلات اللحوم فسيحان الله الخالق القادر

الفدم والطاقة

الدكتور عبد اللطيف أبو السعود

الفحم رخيص ومتوافر .

ولكنه قلس ، وله مشاكله ، كسا انه يؤدى الى مشاكل اكثس ولكن الرئيس كارتر يرى في الفحم الحل رقم ١ الشناكل الطاقة ،

الفحم ومشاكله :

الفحم مصسطر للطاقة متوافر بما المداقة بمورة غير عادية ، ويقدر علماء الولايات المتحدة المحدود المداقة المائة المداقة المسالمة المداقة المسالمة المداقة المسالمة بالمداقة المسالمة بالمداقة المسالمة بالمداقة المائة المائ

والفحم من أرخص بدائل الطاقة . . ان ما لمنه دولار من الفحم يعطى ضمف الطاقة التى يعطيها مقسدان من الزيت يبلغ لمنه دولارا واحدا .

وفي الولايات الالتحدة ، نجد ان الفحم يكون تسمين في المائة من موارد الطاقة التقليدية هنساك ، ولكنه يمثل اقل من عشرين في المائة من استهلاك الطاقة ،

ولكن استخدام القحم يؤدى الى مشاكل خطيرة . فهو مصفى فلر للطاقة : بل أنه كابوس ملمسال البيئة ، وعنامة يحترق القحم ، فأنه بشما عن احتسراقه اكاسيد التروجين النساء من الماسيد التروجين المارة بالمصحة ، بالأحسافة الى الحامضي الذي قد بصقط على بعد ماتاالايهال من المصناطة الذي يعد مناتالايهال من المصناطة الذي يعد فيه القحم .

وهناك نوع من القصم يستشرج من المنساجم ، ويمتسوى على من المنساجم عنورة من الكروب الا الأن ملا المناه عليه من المناجم من المناجم من المناجم من المناجم المناهم المناهم

هده هي المنساكل التي يجب ممالجتها سرعة ، في ضوء الغطة التي تعمها الرئيس كارتر . لقد حث الرئيس كارتر . لقد حث الرئيس كارتر . القد حث الرئيس كارتر . التي المناعة إوالمسرافق على استبدال النحم . واطن الرئيس كارتر ان الفحم يمكنه أن يسد المحانب الاكرر ان المناعة المناز المناقة على المناقب الاكراد ان المناقة . المناقة المناز المناقة . من احتياجات الملاد من المناقة .

عوائق اقتصادية:

وتشعد المحكومة الامريكية أن مضاعفة انتج الفحم يحتاجاني ضح «مضاعفة انتج الفحم يحتاجاني ضح الحدث منهال المناجع الجعدة عمال المناجع المسابقة عمال المناجع المسابقة عمال المسابقة المسابقة عمال المسابقة عمالة عمال

الحالية لتمعل بالفحم يحسبات اليدالكورباء التحالية لتعمل بالفحم يحسبات اليدالكوري بالمستون الكوريم فلي أو يقال المستون الكوريم على أن التكاليف الموقعة لتحويل محطات القرى اللتي تعمل بالويت والله المستونا من الدولارات بحلول عام 1940، وهو التلويغ الذي سعده الرياس كاراس الحال الدي سعده الرياس كاراس الحال الحريس كاراس الحال الخريس كاراس الحال الخريس كاراس الحال المستوية المست

وقدا ترتفع الإنسانية المتناهية المتصاص هذه التكاليف ، ويقعد هذا الإنتفاع سوف هذا الارتفاع سوف التسيد أن هذا الارتفاع سوف يتحمله المستهلات ، ولا يمكن تجنبه التلك المستملات ، ومدف تتاثل المتنافات التي تستملك وقد الأولى عالما المتنافات التي تستملك وقد الورق عالما المتنافة الأومنيوم عالمة الومنيوم عالمة العساب ،

ان حرب الترول التي فسسنها المرب في عام ۱۹۷۳ ، وما ترتب عليها من نقص في الغائة ، قد حدا بعد من محطات التوى الى التحول الى القحل ، وفي الولايات المحدة عن محلمة ، تجدهم، يقيبون حاليا ، ١٥٠ وحدها ، تجدهم، يقيبون حاليا ، ١٥٠ بالقحم ، وأن للا الكهرباء تعدسسسلاً وحدة الدوليد الكهرباء تعدسسسلاً والقحم ،

وتضيف المساكل البيئية جديدا الى العوامل التي بؤثر في تكاليف التحويل ، فتريد منتعقيد مستقبل الفحم ، على المدى البعيد ، كمصدى للطانة .

لقد وعد الرئيس كاراتر بتحقيق أهداف الطاقة بدون تمريض صحة

الواطنين للخطر ﴾ وبدون آثار سيئة علم البيئة - الملك فانه بقصرح أن تقرم محطات القوى والمسانع التي تحرق الفحم بتركيب أجهسزة على المداخى لنع الثلوث ﴾ وذلك بغصل غاز تائى السيد الكبريت من الدخان المصادح الكبريت من الدخان

ولكن صناعة الفحم تقاوم هسلاه النبط البصيدية .. فهي ترى أن اجهزة منع التلوث تريد الي درجة كبيرة من تكاليف التحسيول الي المكل أنها التحسيول الي المكل ا

يجب أن يكون الفعم نظيفا:

تحدد الاعتبارات المبحبة الدور الذي يمكن لهذا آلو قود الحضري أن طعبه في مواجهة احتياحات الناس من الطاقة ، وفي الوقت الحالي ، نجد أن ملوثات ألفحم قسمد بلغت مستويات خطيرة في بعض الناطق . وهذا الامر تعكسه بعض الدراسات الصحية الحسديثة : أن عشرات الالاف من الناس يموتون كــل عام بسبب أمراض يزيدا من خطورتها الى درجة كبسيرة هسدا التلوث . وبالرقسم من الاحتيـــــاطات التي تَفْرِضُسِهُا حَكُومَةَ ٱلرئيس كَارِيْنِ لَا افان خبراء الطاقة بقييدون أن برنامج الغصسم سوف يؤدى الى زيادة في مستوى غاز ثاني اكسيد المائة بحلول عام ه١٩٨٠ ، كما أن بعض الملماء يخشون أن احسراق القحيم سوف يزيد من مستويات ثانى أوكسيد الكربون في الجــو التي وصلت فعسلا الى مستويات

لقد زاد من حساسية ذلك الامر.
علك الإيحاث البجارية التي تهيدف الى تطوير ضوابط حديدة التلوث ، اكثر دفية من علك التي تستخدم اليوم ، ان معالمة الفحم بالمدينات يزيل منه الكبريت قبال

احراقه ، كما إن ترشيع الكورية المستبحات أفرسياس ، والتنظيف السابق يزيل المطاقات المدانية من المشكلة الرماد والتخلص منه ، لقد المشكلة الرماد والتخلص منه ، لقد المقال المستولية اكثر من ثمانين مليونا من القولارات خملال المستوات المخمس لتنقية اللهم ، باستخام همسلان تعريبيتين المتخام ما باستخام همسلان المتولونية المستسم المستخال المستوات لم تصل بعا، الى المرحلة التجارية ولكها تحمل في طياتها التجارية ولكها تحمل في طياتها مترا من الديل من والديل م

صناءة بشرية:

لقد كانت صعوبات القوة العاملة
تمو قل انتاج الفحسم في الماضي ه
تكانت تعلىء من مرعة النمو المنتظم
في استخراج الفحم من مناجعة
تصد الارض ، أن هذه المسلمة و
تشمل نقص المصالة و والأمرابات
وغيرها ، وهسنطة كلدك المسكلة
وأخيرها ، وهسنطة كلدك المسكلة
المحمية : فالمحوادث تقتبل جوالي
مائتين من ممال المناجم في كل مام
كما أن أمراض المجاز البنفسي التي
لها علاقة بالفحسسم تصبيع آلاف
لماميز ، المعار بالمعار بالمعار بالمعار بالمعار المعار المعار

لقد شجمت هذه الشاكل البحثة الجاد من طرق لزيادة انتاج المناجم من الفحم 6 مع أخراج المسسامل بصورة تدريجيانس المنجم .

ان احدى الطرق التي تستبعه! التمامل مع الخموم لحت الارض * تتلخص في طحن القحم ، ونقام في النابيب تعتري على الماء ، وفي فهاية خط الانابيب تقوم اجهزة الطرود المركزي بفصل حييات الفحصم لاستخدامه في محطات القصيص لتوليد البخار ،

ولكن هذه الطريقة تحتاج الى المداد وفير من الماء الامر اللكي لا يتوافر في بعض الاماكن > كما ان المسلك الحديدية تجمد في خطسوط انابيب القحم منافسيا

ولقصة القحم أوجه كثيب مرة ...
ولمل أكثر هست لذه الاوجه أشراقة
ويمثا للامال هدي الله الاوجه أشراقة
النبي سوف تحول القحد م أي يدائل
الركيبية الغائز والريث ؛ أو ما يعرف
يللتجويل التي غاز ؛ الإسالة ، ولي
كون المستملة التكولوجيات وقع
حقيق على مشكلة الطنسانة الا في
اواخر المقابنات ؛ الا أنها تمسل
تدارة علمة ذع و وقود نظيفة ؛ كي

الفحم والبيئة:

و في الولايات المتحسسدة توجد احتياطيات هائلة من الفحسم اللي يحتبسوي على نسبة صغيرة من الكريت ، بالقسسسرب من سطح الارض ، في منطقتي السيسهول العظيمة ، وجبال روكي وهسسده الاحتياطيات الهائلة لا تقسم الا حوالي ١٣ في المائة من الانتاج الكلي فلفحم ، وذلك بسبب تفسسارب الآراء حيل طريقة استخراج الفحم هناك الا وهي طُــــريقة التنجيم السطحي أن الصناعة تجد هسسده الطربقة طريقة جدابة لانها اسسط وارخص وتحتاج الى عمالة أقسسل مما تحتاجه المناجم تحت الارضية كما أنها لا تسبب أي تلوث للهواء

ولكن هذه الطريقة قد ادت الي المرابقة في الاداء ان علماء البيام مربر في الأراء ، ان علماء البيئة بشغرت أن يؤدى التنجيس السطعي بمرور الوقت ، الي تدمير الناظر الطيمية الفيزيائية ، وتغييرة ، وتبني الصناعة دفاعها على المنافظ الارض خصائمها وطبيعتها أن تحفظ الارض خصائمها وطبيعتها أن تحفظ الارض خصائمها وطبيعتها الاستفادة وضع التربة العلوبة والتربة التقوية حالياً الاستفادة وضع التربة العلوبة والتربة التقوية حالياً المتحالة عطيات التسعيس م والكن جانباً بعيد تعاد الي مكانها بصد التهد ليساطة .

وبرى احد كبار المساملين في وكالة حمسانة البيئة أن استعادة وكالة حمسانة البيئة أن استعادة الارض كان دائما مشكلة رئيسية ؟ وهو مازال كذلك ؟ بل أنه قد يبقى دائما كذلك ، وإذا ثم تنم حمليات

الإستعادة على الوجه المصحيع 4 فان المنطقة التى كانت مسرحا للتنجير السطحي تبقى غيرمفيدة ، ولموضحة الفيضائات 4 وانزلاق التربة ، وانزلاق التربة ، وانزلاق التربة ، واوجعد حاليا برنامج لاستعادة الإراضي التي ظفتهمسا السطحي في مليات التنجيسسم السطحي في الخصيفات والستينات ، وقد ستخلق هذا البرنامج مثلت الملايين من المولارت ؛ وقد ستغرق عشرات الدولارت ؛ وقد ستغرق مشرات الدولارت ، وقد مستغرق مشرات الدولارت ، وقد مستغرق مشرات المستين من المعل الشاقاللستغر ، والمستين من المعل الشاقاللستغر ، والمستغر من العمل الشاقاللستغر ، ومستغرق عشرات المستين من العمل الشاقاللستغر ، ومستغر مستغر من العمل الشاقاللستغر ، ومستغر مستغر من العمل الشاقاللستغر ، ومستغر مستغر من العمل المستوت المستغر ، ومستغر من العمل المستغر ، ومستغر من العمل المستغر ، ومستغر ، ومستغراء ، ومستغرا

الفحم والستقبل:

سوف نستخدم مزیدا من الفحم دون ان ندرك الفرق : فقسه یكون بدیلا تركیبیا للریت والفاز ، وقد یكون ممزوجا بمصادر آخیسسری تلطاقة ، وقد یكون مصدرا للوقود قالما بذاته .

له نبعد خمسة عشر عثما من اليوم له نبح الناس يستخامون القصم فقد في منازلهم الوران يتموضسوا لتحتاللزل ، منى هذا أنه قسنه تكون هناك وحلة للتسخين المصل المناحراء النائجة عن احسسواق المحمد المحمد

وبطول القرن الواحد والمشرون قد نجسة السيارات تسير بطاقة المحم ٤ فن صورة وقود تركيبي مسال مستخرج من القحم ه ان الكثير من المنتجات التي يستخلمها المستهلكون سوف تكون منتجات جانية منيتا على القحم ،

واليوم نجد أن الهيدات المشرية والمواد الصيدلية ، وأنواع الطلاء ، والاصباغ تستخدم مواد مفسوية منتقة من القحم ، وفي المستقبل ، سوف نرى مواد اكثر ، بما في ذلك أنواج جديدة من اللدائن ، تحتوى على منتجسسات جانبية للغحم ،

ان بعض العمسارات السكنية والماني الادارية الكبيرة قد تسخن

باحراق الفحم في مهد معيدة ، ان هدا نوع جديد من توليد الحرارة مبنى على تفاعل الفحم مع الحجر الجيرى ، ليعطى سمائلا خاليا من الكبريت ،

ومن وجهة نظر المحافظة على البشة ؟ تعد هذه الطريقة تصبيط تبيرا للطرق التقليدية لاحسراق المحم ، أن هذه الطريقة المحديدة ما زالت في مرحلة المجساري ؟ ولكنها قلد تصبح ذات جدوى تجارية خسلل الاعوام القليلة القادمة .

التلاريم الماشر التحسول التدريم من الرب والفساز الى التدريم من الرب والفساز الى واضع كالية المشتلة ، ان تكاليف الانتاج الناتجة من هسلما التحول ضوف تظهر في صسودة تكاليف خدمات المل كا وزيادة في اسعار الستهلاكية .

وبرئ خبراء الطاقة ان تكاليف التحول الى الفحم سمسوف ترفع الاسعار الصناعية بعقدار واحسما ونصف الى التين في المائة _ وسوف يتحمل المستهلك هذه الوبادة .

لقد اقترح بعض الخبراء اتخاذ احراءات ضربية لرفع الناق الفاز والناق المستغلمات المسسناعة والرائق ، مع تقدم حوافز التشجيع التحول الى الفحم وصسور الخافة الاخرى .

وعلر، المدى الطويل ، مسسوف تجد ان رأس بالمال المستخدم في معلية التحول التي الفجم ، سوف وبرى احد خبراء الاقتصاد العاملين في مكتب النساجم; أنه باستخدام القحم ، فان الولانات المتحدة سوف تتحدر من ضغوط تحريك المعار المتسرول ، وبدالك تصبح تكاليف المتابقة فائة .

وقود تركيبي من الفحم :

ان استخراج الوقسود التركيبي من الفحم يمثل الامل في العصول

على بدائل الربت والغاز الطبيعى 4 تتمير بالنظافة والوفرة وسهولة الاستخدام ، انالتكنولوجيا الالإيمة للدلك ما زالت غرمراحلها الاولى ¥ ولكنها لم الصبح بعد اقتصادية ¥ أو جاهرة للانتاج على نطاق كبير ، ولكن الامل ما زال كبيرا ،

ان عمليتي تحويل القحم الي غاز الصال تنشعنان عمليات كيميائية وسائلة من المعجد القحم الي المحمد ومن عملية تحويل الفحم الي غاز ، المحمد ا

ان تحويل الفحم ما هو الا فن مديم . لقد كان الفصار المستخرج من القدم يحوق قسيل استخدام النحويل بوص فويل ، وقيسل ان بطور السيخ المستخرج المستخدم في المستخدم المستخدم

لقد كان الالمان هم الزواد الاوائلُ لتلك التكنولوجيا التي تقف اليوم خلف التحويل الحديث للفحسم » وما زائت الطريقة التي انتشفوها هي النموذج الذي يحتلى اليوم » مع ادخال تعديلات عليه ،

وفي مطية تحسيريل الفحم المستوق في الله ما المستوق في الله منظم المستوق في الله منظم والمختب والمستون المربع والمخان المستون المستون المربع ويكون المستون المستون المستون المستون المستون المستون المستون المستون واول المسينة المنظمة المنظرة من فائل المستون من والمستون منظمة من فائل المستون عن المستون ومن المستون من فائل المستون والمن المستون المستون والمن المستون ال

الكربون ولكنهــــا نزال في مرحلة لاحقة .

ويمرر الغاز في ضرف خاصة حيث يفسل منه الفبيسيار ولاني الكبيرية ، فم ترفع القيمة المحروبة المستوى المستوى المناه المغاز الماليمية الماليمية الناء مربانه في الانايب ، أن الفيسي الله يحدسوي على أول اكسيد عاصل مساعد أساسه النيكل . عاصل مساعد أساسه النيكل . حيث تناهل هذه المؤاد لتعطى غائل المنان ،

والمتظر أن تبدأ الصناخة ابتداء من منتصف العقد الحالي في ادخال مفاعلات تصويل الفصم الي غاز أما اسالة الفحم فانها متخطفة لعدة أعرام ، ولكن العلماء يتوقصون أن تستخدم في المرافق في التسون القادم .

العلماء يحلرون:

ان العلماء يحدرون من تتسائح ضارة للفسساية اذا استمر الزايد الاعتماد على الفحم للحسسول على الطاقة خلال القرين القادمين .

لقد قدمت مجهوعة من الملساء تقريرا الى الاكادبيعة التســومية للعلوم ، تتباوا فيه بتغيرات جوية خطيرة ، ببدأ في القرن القادم . و وفي اللسف الثاني من القرن الثاني والعشرين ، بتنظر أن توداد درجة حرادة المالم بصوارا عصر درجات . وينتظر أن تعمل الزيادة في درجة الحــرارة الى ثلاثة اضعاف وذاك . الحــرارة الى ثلاثة اضعاف وذاك . عند خطوط العرض الإطلى .

وبخشى أن وقدى ذلــــك ألى
الأمرار جلريا بالناج الطمام ، كما
أنه قد يلادى ألى ارتفاع مستوى
سطح البحر بمقدار عشرين قدما ؛
المحيلات الناجية
المحيلات ألى درجة تطيرة ، لقنا بنيت هــــله الاستنتاجات عــلى
مام، دراسات استفرقت عامين ونصف

وبتركز الاهتمام على زيادة نسبة غاز ثاني اكسيد الكريون في الهواء الجوى نتيجة لاحسراقي الوقود . وبالرغم من أن نسبة هذا الفاز في

الجو تقل عن عشرة في المالة ، فائه يقوم بعمل الرحساج في البيت الزجاجي الذي تورع فيه النباتات ، فهو يسحح بعرود ضحسب و يعتمي الاشمة تحت التربة ، ولكنه يعتمي الاشمة تحت الحمسراء ، ولولا ذلك فانها ترتد حاملة معها بعض الحرادة الحي المضاء ،

رو كد التقسرير على التاليرات المتوقعة نتيجة لارتفاع درجة حرارة المالم. • سوف تنتقل المسسخاة المن خط مثلا حزام القمع ، أنه سوف خط مثلا حزام القمع ، أنه سوف منطقة في كندا تقل فيها خصوبة ألى الارض ، • الارض ، ولابة إلوا الخصيبة الى الارض ، • الارض ، • الارض ، • الارض ، • التقل فيها خصصوبة الحرض ، • الارض ، • التقل فيها خصصوبة الى الارض ، • الدول التقل فيها خصصوبة الحرض ، • الارض ، • التقل فيها خصصوبة المناسوبة المن

وسوف تعانى الحياة البحرية من النقص فى الغذاء ، لان غطاء من الماء الدافىء سوف يعوق دورة الماء التى تدفع بالاغذية الى السطح .

إلى تدفع بالأفاية الى السنطح .

ولان انتاجية المحاصيل سيطح .

تزيد بعقد عار خمسين في المائة ،

وذلك بسبب التسميد الناتج عن
زيادة نسبة التي التسميد الدرون في
المجو ، أن الجو الأكثر دفئا سوف
يصهر كتـــل الملج الطائبة في
يصهر كتــل الملج الطائبة ،

وعميطات القطبية ، فيغير بلاك من
صورة الجو في هاده المناطق ،

سورة البو عن المائل ، ويوره البساء في ا دراسات واسمة ، على نطاق عالى ، لتصغير مجالات الشك في تهسديان الغجم للبيئة .



طريقة بسيطة لتشخيص الإنيميا

مرض الانيميا ، بعا في ذلك مسرقي « ثالاسمياس » الورائي يمكن تشخيصها بسرعة وبساطة باسستهمال طاقم القسادية الهيمو طورينية ، حتى بمكن العالم المواقع السبب بالالهميا نتيجة سوء التضادية ، المؤتد الناقصة ، ويتكون « الطاقم » من صندوق من البلاسيات الاسسود في حجم الكاميرا الصغيرة ، وعلد الاستعمال البلاسيات المسادوق يمكن المسادة المناسبة للك ، أن وقي من المهاد في قسم بالصندوق يمكن مشاهدتها من خلال نافذة ، ومن خلال نافذة محتودة شناهسة المختص ست شرائع زجاجية قسسافاته ملوقة بمختلف ظلال الزون الاحمر ومثبتة على قرص مستدير من اللاستيان و وتدار الشرائع حتى يصبح الظل الاحمد مطابقاً بقدر الامكان الون مينة لم المريض ، ويمسكن باداك معرفة درجة الانيميا من البياناتة الم نقة للحيازة للحيالة المسادي الميانات

جولةبين

الحاسبات الألكتزونية الرقمية

الدكتور مهندس ـ محمدود سرى طــه

من تجميع ۱۳۰۰ وحسدة تراسبود من الجميع ۱۳۰۰ وحسدة تراسبود ملي شريعة مرااسبوليكون مساحتها ۳۹ من الألف من البوصة الربيعة (اي اقل من ربع الليمنسر المربع) ويختبها أن تقوم بتنفيسات مدينة حسابية او منطقية في التانية حسابية او منطقية في التانية الراحدة ،

ونظر التطورات السريعة والمتلاحقة في هذا المجال اصبح من المسميين عصل على المخصصين عصل للمنظمة المسلم التي يعكن ان ينجزها حاسب من طراق معين علما كان نظر اليه كمل فرشين ضخم المسل المبين المنظر اليه كمل فرعي في خطر فسرعي كناون بالن وسوف ينظر اليه عمل لمن عرب وهكان عمل فرعي و وهكان عمل فرع و وهكان عمل فرع و وهكان عمل فرع و وهكان عمل فرع و وهكان المنطر فرع من وهكان عمل فرع و وهلان عمل

وفى هذه القالة سنحسباول ان نستعرض مريعا الكونات الوئيسسية للحاسب الالكتروني الرقعيوماحثث لها من تطورات

الكونات الهيكلية للحاسسيات الالكترونية الرقمية :

إ خار وحدة ادخال البيسسانات ،
 وتقوم بطقى البيانات الراد تشغيلها

وكذلك التعليمات (أو الاوأمسسر) المحددة لما يجب عمله بهذه البيانات وتفدى هذه الوحدة بالبطسساقات المتوبة أو الشرائط

٢ ـ وحسدة الداكرة توجسه البيانات والتعليمات بمجسره ان تتلقاها اجهزة ادخال البيانات السي وحدة الداكسية حيث تعفظ حتى تستمها وحدة التحكم

٣ ـ وحدة التحكم: وهي بطابة مراقب التنفيذ في الجهـــاز فهي تراقب توجيه جميع البـــانات الى الوجهة الصحيحة، كما أنها تراقب وتتحكم في الوحدة الحسابية

 إ - الوحدة العسابية : تقسوم هذه باجراء العمليات العسسسسانية والمنطقية المطلوبة وتحت مسسيطرة وحدة التحكم

٥ ـ وحدة اخراج البيسانات المرسوبية
 لغوم بتحويل الإضادات الكوسيوبية
 الخارجة من الوحدة الحسابية
 العام جميع العطيات العسابية
 النظنية - الى لفسة مطبسوعة
 الوصور مرئية للتفاول

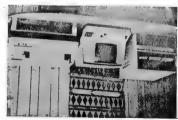
وبين الشكل رقم (۱) رسسما: تخطيطيا للمكونات الهيكلية لاى جهاز، حاسب الكتروني رقمي

وطبقا لحجم العمل الطلسوب انجازه تنتج الشركات العسسانعة
لالله أحجام من الحاسسسيات
لالكترونية الرقمية يطلق عليها
الحاسب الاكتروني الدقيق

Micro Computer

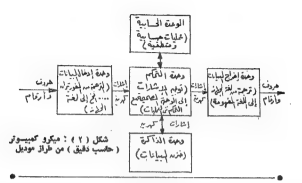
۲ ــ الخاسب الالكتروني المسقر
 Mini Co puter

۳ ــ الحاسب الالكتروني الرئيسني Mainframe Co pater



شکل (1) : رسسم تخطیطی گلمکونات الهیکلیة لای حاسست الیکترونی رقمی

ملحوظة : (ج) أي رقم متنساه في الكبر (أو الصفر) وحسسب التطبيق المستخدم فيه الحاسب



وأضاف الى هذه الاحجام الثلاثة تنتج في الاحوال الخاصة حسدا حاسمات الكثرونية (فوق العادة) Super Co puters

وتبين الاشكال وقم - ٢ - 6 - ٣ -و ـ ؟ ـ نماذج من الفصائل الثلاث الاولى وفي التألى سنتناول باختصار الاحجام الثلالة بالنسبة لكل مسن: اولا وحدة التشغيل المركزية

Central Processor Unit والداكرة Core

باتي ذكر وحدات التشغيل الركزية ، الحاسبات الرقمية ، والداكرة لآى حاسب لابد وان يرد . ذُكر التَّمبيرآت الثالية : البت BIT ومعناها السبرقم الثنائي Binary Digit

(A) بت BITS 8 وهو تعبير مستخلم

وبعترف به عالميا جميع صبيسائمي

والقصودبة الرقم الآي يستخدم علامة عشرية ويشاراليه بالرقمذي السلامة صفر (٥) أو ألواحد (١) وهداالتعبير يستخدم في جميع الحاسسيات Ploating Porint Number 35 will س البايت BYTE وهو يسساوي

والمجدول رقسم (۱) يبين مقارنة مختصرة بالارقسام بين ألاحجام الثلالة للحاسسسات الالكترونية الرقمية .

_ اأرقيا المحميع ngtegar Number __

جدول (١) ـ مقسارنة منختصرة بالارقسسام بين الاحجسسام الثلالسة للحاسبات

الحاسب الزُّليسي	الحاسب المعفر	الحاسب الدقيق	
77	71,	٨	- حجم الكلمة (بِت) [*]
١	,V	7	Common Word Size bit عدد الكلمات التي تمثل الرقم
*	YFY77 XFY 17	7777V X7777	الصحيح - اقمى دقم صحيح يمكن تمثيله - اصغر رقم صحيح يمكن تمثيله
,	٧		مع عدد الكلمات اللآزمة لتمثيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عا ۱۰۸٤ *	+ · (AT)	4 · (KA)	- اقصى - اصفر رقم حقيقى يمكن تمثيله - اقصى حجم للذاكرة (بالكلمات)
ع١٠٢٤ له	roy E	. 344	- أكبر عدد من الارقام السحيحة السعيعة الداكرة
710 년	M 14V	¥ 17.	- اكبر عدد من الارقام العقيقية السمه الداكرة .

من هذا القرن

Harlifes :

الثلاثة أن تزود بأي نوع من أجهزة الادخال والأخراج طالآ تسميسع الامكانيات الاقتصادية والمملية طاك أي لا يختص جهاز ادخال أواخراج بغصيلة معددة من الماسسيات ولكن بنظرة الى أحهزة الادخسال والأخراج اللحقة بأي حهازا بداسب

ومن الطريف أن تجد انالحاسب الله قيقُ المبين بالشكلُ وقم (٢) وهو حاسب سعة ذاكرته ١٤ أله كليسة (الكلمة علم بت) له أربعة أضعاف سعة الماسب الرقمي طراز 136 IBM 1136 (وهو حاسب سعة ذاكر ته A لو م كلمة (والكلمة = ١٦ بت) ذلك الحاسب الذي كان شائع الاستخدام في الستينات واوالل السبعينات













شكل (٣) : نطخج البعض الواغ الحاسبات المسقرة

اللبا : وحدات ادخال واخبواج

يمكن لفصائل العاسم

سرعة ٢٠٠٠ الفي خط ـ دقيقـة الجهاز حاسب دقيق فنكون كمس يحاول جر مقطورة بضائع بدراجية بْخَارِية مِنْ ذَلِكُ نُستَخْلَصَ أَنَّهُ لَأُبْسِهِ من عمل توافق بين انواع وطرازات أجهزة الادخال والاخراج معنصيلة الحاسب الملحقة به ، قمشاًلا : --

رقمى بمكن أن تعكس لنا نوعيسة

استخداماته فنحرر مثلا لا نتصبور

ادخال جميم البيآنات اللازمـة الى

الحهاز الحاسب طر از 145 - 18M 370

كذلك اذا قمنايتر كيب طابع خطي ذي

Type writer Terminal

من خلال قناة آلة النسيخ

بالنسبة للحاسبات الدقيقة Micro Computers

بمكن مشبلا ادخسال البيسسانات من خلال شاشة مهبطية او من خلال قناة الله النسخ او من جهانا أدخال الشرائط الورقية .

أما اخراج البيانات فيمكن من خلال الشاشة المبطية كذلك أو قناة الة النسخ او الطابع الخطى ذي سرعة مثلا تُتراوح من ٦٠ الي ٢٠٠ خط/

بالتبسة للحاسبات الصفرة Mini Co puters

بمكن ادخال البيانات من خسلال شاشة او مجموعة شاشآت مهبطية (عند تعدد الستخدمين مثلا) أو من خلال آلة نسخ رئيسية (عسامة) Console

او من خلال قارىء البطاقات المثقبة Card Reader (بطيء نسبيا) اما اخراج البيانات فيمكن مسن خلال شأشة أو مجموعة شاشسات مهبطية او مجموعة من آلات النسخ تتراوح من ٢٠٠ الي ٦٠٠ خط /

بالنسبة للحاسبيات الكبيرة او

: Mainfra e Co puters الرئيسية أجهزة سريعسة لقراءة البطاقسسات المثقبة أو من خلال محموعة شاشات مهبطية أو بواسمطلة الاقراص أو الشرائط المغنطة .

اما اخراج البيانات فيمكن من خلال مجموعة شاشات مهبطية أو مجموعة من آلات النسخ أو خلال طابع خطي عريض وأحد أو أكثر (بسرعسة تتراوح مثلا مسن ١٠٠ ألي ٢٠٠٠ خطا / دقيقة) ،

وهنالك اضافة إلى ما ذكــرناه توعيات اخرى من اجهزة الادخال والاخراج المتخصصة في الداء اعمال معينة يمكن الحاقها بمعظم الاجهزة مثل اللوحات القرقيمية

Tablet I icitizers

او الواح الكتابة Takhols او شاشة مهميلية التخطيط او الرواسسم مهميلية التخطيط او الرواسسم الاستانيكية و وطبيعة المحال الابد وان تتوقع شيوع استغضام على المحال الابراء من المحالسية المحالس

ثالثا : تخزين البيانات :

يعتبر المستفلون بتكنيك الحاسبات الاكترونية أن قلب وعقل الحاسب وحدة التشس خيل الركزية (Central Processing Unit (CPU) والاتصال بعد والاتصال بعدال أجهزة الادخال والاخراج من خلال أجهزة الادخال والاخراج

المجتبة ان هده المجموعة تكون والحقيفة ان هده المجموعة تكون فريقا متكاملا ذي مقدرة كبيرة ولكن لايكون ذا تأثير فعال بلدون تلبير مكان كاف لتخرين البيانات والتنائج ،

وكانت الحاسبات _ في يداية مهدها ـ لها ذاكرة منفصلة CH Line Stra: على .كل بطاقات مثقبة أو بطاقات مطبوعة معفنطة .

Magnetic / Print Sedgar Cards و تتطلب التطبيقات الهندسية أو التحسارية ذاكرة متصسلة مباشرة

بالجهساز يمكن الربط بينهما وبين وحدة التحكم بسهولة ويسر وهذه يمكن أن تقسم الى :

ا ... وحدات الداكرة دات السطح المتحرك Surface Pevices وMoving Surface مثل الشرائط والاقراص المغنطة .

شكل ()) : نمسالج لبعض الحاسبات الكبيرة (نسبيا)

Y _ وحدات الذاكرة السياكنة Static Devices مثل الفقاعات بناطيسية Magaetic Bubble

المناطيسية Magaetic Bubble ووحدات الانتران بالشحنة ،

Charg: Caspled Devices (CCE) وذاكرة القراءة نقط

Read Only Marory (ROM) وذاكرة الرجوع المشوالي

Rando a Access Me ory (RAM)

اولا : وحسنات الذاكسرة ذات السطح التحرف ،

ا .. الشرائط المفتطة : توجيعه المركز التعاودة أو كالمبتاتة ؟ كوجيعه وسيتاتة كالمواد أو المبتاتة كالمركز و المتواد الم

الشرائط الممنطة تمتبر وسيبيلة ممتأزة ورخيصة التكاليف لتخزين كميات كبيرة من البيانات وخاصـة بالنسبة لعمليات التشغيل المتتابع للسمجلات (مثال : البدء بالسجل رقم ١ ثم التتابع حتى نهامة اللف ١ أما بالنسبة للتسجيلات ألمثنواثية فلأ بنصب باستخدام الشرائط الممغنطة لأستهلاكها وقناط ويلاحدا خمثلا لقراءة وتسجيل البيان «سي» معنى ذلك أن نسدا قراءة الشريط المغنط من أولة لم يستمر الشريط في الدوران حتى نهايته ثم بماد ألفة للبداية مرة ثانية لقراءة وأسسجيل البيان « ص » مشد..الا وهكسدا فاو فرضتا أن قراءة الل بيان تحتاج الى فانيتين فقط خمصني هذا أننا لقراءة ٢٠٠٠ بيان نحتاج آلي ٧٦٦٧ دقيقة وهو رقم ضخم جاءً ،

ب - الاقراص المفتطة : تعتبر المده أنسب وأوسع وسعائل التخزين ستخداما بالنسسية لوسائط التخزين المتصلة بالحاسب مباشرة On Line رفيها تخترن البيانات على السطح المغنط لقرص يدور بسرعة كبيرة ويتم نقل العلومات من خلال رؤوس متعددة الاغراض (قراءة / Multiple Rend/Write Heods مركبة على ذراع ثابت) (وهذا النظامه الاسرع والاقلُّ كلفةً) أو بواسسطةً راس واحدة (تقوم بكل من عمليات القرآءة والتسمجيل) ومثبتة على ذراع متحرك وتتراوح سعة تخزين الاقسراص المغنطة من ٠٠٠ر٣٥٢ بايت (بالنسسة للاقراص من نوع Floppy ذات الكثافة الموحدة) الي ٠٠٠٠، ١٠٠٠ بايت (بالنسيسة

للاقرامي متمددة الطبقات Multi layered hard Disks

قانيا: وحدات التخزين السائنة وتعتبر هذه احدى نتاجات صداعة السسيد الموسسات ادائي الواحد عنها عمليات استخداما وهي تنميز عن وحدات السسطح المتحرك بأن همليات استجبل) البيانات أمرع وصيانتها استجبل) البيانات أمرع وصيانتها احداء مرحم كة ،

لم الخداكر اتصاب أواد RAM 4 ROM الماصبات عداد تستغدم أماسا في الماصبات الماصبات الماصبات وحد قط الماصبات الماكرة لا تصلح كوحدات ذاكرة المستالة الماكرة لا تصلح كوحدات ذاكرة الماصبات الماصبات الماصبات الماصبات الماصبات الماصبات الماصبات الماصبات المحال الماصبات الم

ب ــ الذاكرات من نوع CD, Mag. Bubble

CCD, Mag, Rubble : فيها تدور البيانات المخزونة بالنظام كما لو كانت داخل انسوبة مفلق ـ وكمثال تطبيقي نجمه أن الشريحة من النوع CCD لها ابعاد عرع براره مم تحتوى على ٣٩٥٥٣ بت (ای ۱۹۲۸ بایت) و تدور هذه في مجموعات كل منها ٢٤ بت ولها زمن استرجاعه: access tl عوسطة تصف جزء من الالف من الثانية أما الذاكرة من توع الفقاعة المفتاطيسية فهی تنکسون من حلقسمات کبسری وحلقات صفري وتنتقل الملومات من الكبرى الى الصفرى عند تنفيذ اوآمر القراءة والتسسجيل . وكمثال تطبيقي نجد أن ذاكسرة من هدا النوع تحتوي على حلقسة كبرى بها ۱۵۷ بت مع ۱۵۷ حلقة صفرى تحتوى كل منها على ١٤١ بت فتكون سعتها ۱۰۰۱×۱۱۲ م ۱۰۰۱۳۳ یت (ای حوالی ۱۲۵۸ بایت) وحیث أن كلامن ذاكرة الفقاعة المفناطيسية . وال CCD ، تسترجع البيانات باسستمرار وبذلك يمكن أن تكون بدائلا طبيعياة لكل من الشرائط والاقراص المغنطة ولكن مع ذلـك تشير الدلائل الى أنه سوف لايمكي الاستفناء عن كل من الشرائط والاقراص المغنطة حتى منتصف

الثمانينسسات على الانسل وذلك

لانخفاض سمر الاخبرة ،

بنك للشرايين والكلي

أطباء استرائيا يعترمون انشاء بنك للشرايين والكلى خلال السندوات لازريها ، ويرى هؤلاء الإطباء ان هناك صحدوية الان أن الإختفاظ بالشرائين والمكان الإنها تصساب باشراء لا يمكن تعويضها الناء عملية بالشرائين والمكان الإنها تصساب باشراء لا يمكن تعويضها الناء عملية التحميد ، ويعتقد الإطباء أنهم صوف يتمكنون من المتلك على هذه الشكلة في القسريب الماجل ، وجابز باللكر أن هذا المطاعدوف يقدم خسدمات كثيرة للانسخاص الذين منجرى لهم عمليات منطاعة بتمسيلهم القرايان أو امسرائي الكرايين ،

صورة الفلاف

الرسم بالالوان على شاشة التليفزيون

يمكن الفنان ان يرسم صورة أو رسوما ملونة على شاشة التليفزيون مباشرة باستخدام هسلما الجهاز الجديد الذي صمم في بريطانيا على نفس الاسس التي تعمسل عليها الحاسبات الالكترونية الدقيقة .

ويتركب هذا الجهاز (صندوق الرسم) من لوحة رسم الكترونية رمقاب طيفزيوني ، وقوص ذاكرة فيرسم الفنان على اللوحة مباشرة مستخدما رئيسة خاصة ، ولا يظهر أي شيء على اللوحة ولسكن يتبع الريشة في حركتها معلم الكتروني داخل اللوحة ، ويتحسول موقع هلنا المسلم الى كميسة وقميسة في الحاسبة الاكترونية ويختزن كما يظهسر الرسم على الشساشة التليفزيونية فودا ،

و « لصندوق الرسام » ميزات عديدة يتميز بها على الطرق الأخرى التقليدية ، ويمكن لمستخصله اختيار اى لون ، كما يمكنه عمل تو افقات مختلفة لدرجات اللون وسطوعه بالإضافة ، هى امكان تغيير النظام الذي ترسمه الريشة وما يعمله الجهاز مو رسسم خط مستقيم بين كل نقطتين تمسيهما الريشة ، او ملء مساحة محددة بلون ممين بمجسود الضغط على زرار ، وتسمح اللاكرة باستمادة الى مورة أو لون حسب الرغبة ، كما أن « لصنادق الرسم » مايشبه المؤرفة لدي أون حسب الرغبة ، كما أن « لصنادق الرسم » مايشبه المؤرفة لدي الشائلة لدر نقط مولة لما الشاشة.

دکتور سید رمضان هداره



الشاط الزلزائي في مصر وتوفعانة

الدكتور رشاد محمد قبيصي رئيس قسسم الزلازل بممهد الارصاد بحلوان

حدث في خسسلال الشهرين رئرالان كبيران الاول في مدينة الاصنام بالجزائر والشسائي، مدينة الاصنام والجزائر والشسائي، مشرات الآلاف من البشر وتنسيرة مثات الآلاف وبالتالي فمن الجدير مرجزة عن موقعة مدينة الكريم فكرة مرجزة عن موقعة مدين النشاط الرزائي .

وقبـــل أن إبدا في شرح ذلك ألل أمر ذلك أن المســوع أود أن أشير ألي أن الزلزل تقـــاس عادة بمقياسين هامين . الاول هو « شدة الولازل nironoity

وتمرف بأنها مقياس وصفي لسلا بحبيدته الزلزال من تأثير على ألانسان وممتلكاته ولما كأن ذلك المقياس مقياسة وصفيا يختلف فيه انسان من آخسسر الى وصف تأثير الزلزال طبقا لاختلاف انمسساط الحياة في بلدان العسسالم المختلفة وتدخل ألمأمل الإنسائي فيه قمن مبالغ وغير مبالغ فلقه ظهيسوت الصور المديدة لهذا المتياس واهمها مقياس « سيركالي العدل » وهساما المقياس بشمل ١٢ درجة فمشسلا الزازال ذو الشدة واحد لا يشعر به الإنسان وانما تسجله الرامسد القريبة فقط وزلزال الحيزائر وما احدثه من دمار بلقت شاته عشرة

وسنجلته جييع مراصد العالم أسا الوالهال فو النسدة التني عشرة فانه لابيتي، ولا يسلد ويتسبب في اندلاع البراكين وخسروج الحم اللتيجة من باطن الارض وتهتر له الارض كتل في وسط المحسومة الشمسية م

اما القياس الثاني فهدو مقياس وقد الزلزال gMaitarde وقد الشخته المسلم الامريكي ويشتد المسلم الامريكي ويشتد المساما على المحية طاقة الإحيادا التي تتسبب في الموجات الزلزالية التي تسبيطها محطات الزلزالية التي تسبيطها محطات الزلزال المختلفة فوة زلزال يحسب بواسطة مرصات طوطيه فلا يوجد اختلاف يذكر بين حسب بواسطة مرصات طوان أو بعرصدابسالا بالمسوية . ويشتب ذلك من المسسادلة ويشتب ذلك من المسسادلة التالية .

َ قِوْةَ الرَّارُولُ ﴿ أَوَ الرَّارُولُ ﴾ } ﴿ (رَّ سَمَّةُ الرَّارُولُ ﴾ }

ب عامل المسافة والمعتى .

دورتها الزمنية

، وطبقا لهذا المقياس فقد بلفت قوة زارال الجزائر ٥٥٧ وحسدة قوة . ويممنى آخر قان الطاقة التي تسسساوى حدوث هملة الزارال تسسساوى ۲۹،۲۷،۱۹۲ أرج وهي تعسساوى ارالا ۱۹۰۸ مائة الله طن من مادة

TVT وحمدا لله أن هذا الرلزال لم يحدث عند سطحالارض وأنما كان عميقا إلى حد ما .

هده القدمة السريمة تؤهلنا الآن الى مناقشىكية موقف مصر من المنشاط الزلزالي .

(الشكل (1) يوضيح توذيع الزوتول التي حداث في معمر في الفترة ما بين ١٩٠٠ الي ١٩٨٠ كل ززرال يمشيل بدائرة تختلف مساحتها طبقا لقيوة ذلك الزلزال يردلك حسب مقياس ريشتر واضع إيضا أن معظم زلزلنا تحدث

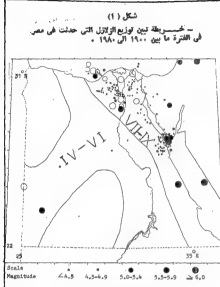


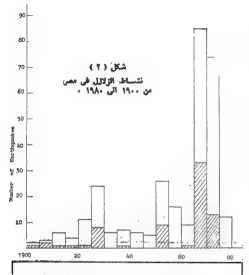
Figure (1) Distribution of earthquakes and expected effects during the period from 1980 to 1990.

في البحر الاحمر وخليج السويس ومنطقة الملتسا والقسسساهرة والاسكندرية ، ما عدا زلزالا كبيرا واحدا قد حدث في الجنوب الفربي لمسر . .

الزلزال في تهدم بعض المتازل في مصر، والتسابس واديس البناء وراج ضحيته ثلاثة أفراد وتسبب إيضا في ظهور جزيرة فوق سطح الماء والجدير بالملكر أن هذا الزلزال لام يكن خطيرا لحدوثه في البحو من ناحية أخرى لان عمق منظمة الارشى . وهذه ظاهرة عامة لمنظم والإثنا الكبيرة ...

والسبب الرئيسي اللئ تصري الله تصري اليه والقلاق الله والقلاق المساع المحمد الآخذ في الاسساع متجها الى الشمال المتجهد المتحدد المتحدد

الشكل (٢) بمثل العلاقة بين عدد الزلازل والزمن منسد ١٩٠٠ وحتى ١٩٨٠ ولأول وهلة تتضمح الزيادة الطردة والكبيرة في النشاط الزلزالي في مصر وان حسندوث الزلازل يزداد ربقل طبقسما لدورة زمنية هي الاخسيسري اخدة في النقصان وان كل فتسبرة نشيطة لسبقها فترة هدوء نسبي وقبل أن نترك هساده المسلاقة أود أن أذكر القارى الكريم بأننسا الآن ننعسم بغترة الهدوء النسبى وألتى سوف لا تدوم كثيرا ، ومن هنا ايضسبا تأتى توقعاتنا للنشب اط الزلزالي خلال السنوات العشر القسسادمة (١٩٨٠ - ١٩٩٠) فمنطقة البحر الاحمر هادئة تماما خلال السنوات الخمس الماضية وهسسادا بعثى أن طــاقة الاجهاد آخذه في التجمع والازديسيساد وعندما تصل ألى حد ممين لا تتحمل الصخور أكثر منه عنيسفئلا يحدث زارال ونتوقع ان تكون توته اكبر من ٣ وحسيدة اقوة في خسسلال السنوات الخمس القادمة وقد يحسسدك في منطقة اخليج السبوس أو شمالها ، وفي الشكل رُقم (1) وضحنا توقعالنا لتأثير مثل هذا الزلزال في الاماكن المختلفة . فسيتكون شدته ما بين ٧ ، ٩ طبقا القياس الشييدة على سناحل البحسر الاحمسر وخليسج السوس والقبيساهرة والدلتا والاسكندرية ، وتقل شدته لتكون ما بین ؟ ، ٢ على باقى منساطق الجمهورية .



إلتلوث الداخلي قد يكسون الخطر من التلوث الخارجي !

بعد الحسلات العالمية الواسسمة النطاق التي نظمتها مختلف المنطقات الدولية وجمعيات حماية البيئة من التلوث ، ظهر أخطر آخر قد يصبح الشد خطورة وفتكا من تلوث البيئة وذلك هو التلوث الداخلي ، فقسد اعلى "حمد خبراء هيئة الصسحة المالية وابعه في ذلك الكنيسر من المعلماء أن التلوث الخراجي . ومن التلوث الخراجي .

الفنى مدنية بورت واشنطن بولاية نيوبورك التقل ، 10 موظفا باحدى الشركة البحدية خصيح الشركة البحديد في خلال إلما أصسيب جميع الشركة البحديد في خلال إلما أمسيب جميع الموظفين بالفقيدات) والمستافاع والرقبة في الذوم ؟ وبانتفاغ الاعين وعلى الفور تم اخسلائهم من الجني واكتشسمية الخبسراء الذى تم استدعاؤهم للكشف عن المسببات هذه الظاهرة ؟ ١ ثالبني مصسحم بطرية تمتح سرب إالهاقة ؟ ولذلك فقد تسمم المؤطفين من الافرازات الذي تتبعث من اجسمامهم ؟ ومن دخان السجائر ؟ ومن الالاتالكاتبة ومن الاستاكاتبة ومن الاستاكاتبة ومن السجاجيد ؟ والانات ؟ ومن ورق الحائط المالح كيمائيا ،

ويمد تغيير نظام المنى بعيث يتفير الهواء في حجسرات الكاتب طريقة طبيمية تحسسنت مسمحة ألوظفين وعادوا الى ممارسسسة اعمالهم ،



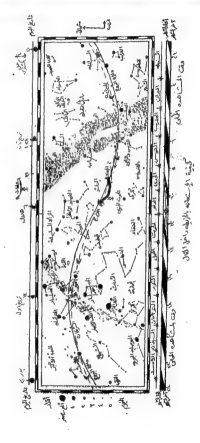
العام

الدكتور عيد القوى . زكى عيساد

المطابخ النجومية

للعناصرالكيماوية

منى المعتقد أن مادة الكون الاولى كانت عيسارة عن طاقة وجسيمات الواليسة مثل البرواونات ، في حجم نسفير يتصف بكثافة ودرجة حرارة عاليتين . ويهد الانتجسار الاعظم ا الذي لم يسيستمر الاحوالي الله مسامة فقط الخفيسة، ورادة والسبيع الكون فصفرت كثافته ، رفي النياء التمدد أو بعده تجاذبت كتل كبيرة واخرى صفيرة فكونته المجرات والنجوم ؛ على البوالي ؛ في حشود أو متغرفة الآ أن مادة كل ا هذه الاجسام ظلت اللبنات الاولى ای البروتونسات او نسوی طرات الهيدروجين ثم الكمشيئ النجيوم اكثر فزادت كثمافة ودرجة حرارة باطنها ، وكثر عدد ارتطامات الثوي مع بعضها وأصبح ممكنا أن التجانا بغفي هذه النوي مكونة أخرى اكبر حجمسنا روزتا ، ولنتابع فيربالية عده الطابخ الشهرمية ومسيلها في تحويل المنامر الكيمارية اليسيطة الى أخرى اكثر تمثيدا .



تحول الهيدروجين الى هليوم

مبر المعروف أن نواة الهيدروجين هي استسبط النوي بين المناصر الكيماوية ، حيث تحتسوى على بروتون واحمد فقط . والبروتون ذاته عبارة عن جسيم اولى موجب الشميحنة . في ذلك في ترتيب المناصر نواة الهليوم التي تحتوي على بروتونين ونيوتسرونين والنيوتسرون ايضا جسميم أولى مسماو لكتلة البروتون ولكنه متعادل الشحنة . لما تظيسر الهيدروجين المسروف بالديت ريوم او الهيدروجين الثقيل هنحتوى نولته على بروتون واحمد ونيوترونين ، وعكسادا المساصر الكيُّماوية مرتبـة في عناصر تختلف في عسدد البروتونات وقد تتحد في غيمددالبروتونات وقد تتخذ فيعدد المتبوترونات في نوى كل منها فاذا قمكن أدخال بروتون الى نواة عنصر أدنى تكون للبنسا عنصر أعلى في الترتيب ، أي أكثر تمقيدا ،

ومادامت النواة موجبة الشحنة تبعا لما تحتويه من بروتوبّات ، قان لها جهدا كهربيا هو قوة الطرد بين البروتون الدخيل والنواة الوجبة . ويسمتحيل مع قوة الطرد همماده دخـــول بروتون الى نــواة الا اذا اكتسبب البروتون الدخيل طباقة حركة تمكنه من التغلب على الجهد الكهربائي للنسواة ، ويستطيع المبروتون اكتساب هذه الطاقة اذآ ادخل في معجل مقناطيسي او برقع درجة حرارة الفار الذي بحتويه . فكلا الأمرين يعمل على زيادة سرعة البروتون ، وبالتالي طاقة حركته وبثطلب هذا الامر درجات حرارة عالية جدًا وتتراوح في المتوسط بين عشرة ملامين والف مليسون درجسة ونظــرا لان البروتونات في غـــاز ما ليسبت لها جميعا نفس السرعة ، وانما منها البطىء ومنهما متوسط أألسرعة ومتها السريع ، فهناك بعض البروتونات السريعة جدا في الفاز الاقل سخونة ، من هنا قان بعض

التفاعلات النووية تحدث في درجات حرارة اقل معا ذكرنا ، وتبلغ اقل درجة حرارة حوالي أربصة ملايي درجة كي يحدث النصباج لنوي الهيدوجين الى هليسوم ، فاذا ما بلغت درجة حرارة باطن النجم تلك القيمة أصبح ممكما أن ينلمج بروتون مع نواة الهيدوجين ليكون بعد عبليسة من التفاصلات عنصر الهيوم ،

وهناك مسسبل كثيرة لتكوين الهليوم من الهيدروجين نذكر منها هنا فقط مسسسلسلة البروتون س بروتون لاهميتها على النحو التالى:

 $_{3}^{3}He +_{3}^{3}He \longrightarrow _{3}^{4}He +_{3}^{4}He +_{3}^{4}He +_{4}^{4} +_{5}^{4}He +_{5}^$

فغی هذه التفاهـــــلات تلتقی نواتا هیدروجین دو الوزن اللدی ۱ ای فتــــدمجا معا لتکــونا هیدروجینا نقیل دو الوزن اللدی ۲ ای به بروتون ونیــوترون ونعلق مع للالتفاط الیکترون موجبا(پرزیترون)

ونيسوارينو وبسرعة يتحسد الاليكترون الموجب مع البكتــرون سالب من تلك الموجودة في الفاز النجمي ليتلاشيا معا وينتجا قسدرا من الطاقة ، أما النيوترينول فكتلته متنساهية الصسفر وللالسك ينطلسق بطاقته لينفذ من النجم الى الخارج بسرعة الضوء ثم يندمج الديوترون مع بروتون ليكونا ممسا هليسوم ذي السوزن اللري ٣ أي السلاي بحتسسوى على بروتونين ونيوترون واحد وفي هذا النفاعل تنطلق طاقة على شكل أشمة جاما تأخد طربقها خسلال الامتصاص وأعادة الانبعاث من ذرة الي أخرى حتى تصل خلال ملابين الستين الى سطح النجم بعد أن تُغير طول موجِّتها قَامُسبِحُتُ في الغالب في اللون الابيض أو الأصغر

الذي ترى به غالبية النجوم . وفه التفاعل الثالث تتحو نواتا هليسوم ٣ مما لتكونا نواة هليوم _ ٤ العمادى والمستقر مع بقماء نواتي هيدروجين تبدآن مما التفاعل التالي من جديد ومحصلة هذا التفاعل هي استهلاك أربع نوى هيدروجيين التكوين نواة هليوم وانطلاق طاقة . رما الطاقة المنطلقة الا زيادة وزن نوى الهيدروجين الاربععلىوزن نواة الهليمسوم ، مضروبا في مربع سرعة الضوء وذلك حسسب قاعدة تكافؤ الكتلة والطاقة (الطاقة 🚊 الكتلة 🔀 مربع سرعة الضوء) ، وبهاما فان مقدار الطاقة الناتج مع كل نسواة هليوم تتكون هو حوالي در \$ بر ، ١٠ ارج (8) جزءا من مليون ارج) .

وبحساب بسسيط لعدد ذرات الهيدروجين الموجسودة في كتلة الشممس وعدد نوى الهليوم التي يمكن ان تتكون ، نجد كمية الطاقة الناتحة من كل الشسسمس بهساده الطريقة حوالي إره ١١٠٨ ارج ، ولو أننا قارنا هذه القيمة بمتوسط ما بنطلق من سطح الشـــمس من طاقة كل ثانية (أي ١٨د٣ × ٢٢١٠ ارج لكل ثانية) ، لحصلنا على عمر الشمس الذي يتحاول فيعه كل هيدروجينها الى هليوم وهو دري: ير، ۱۱۱ سنة ، اي ، ه ۶ بليون سنة أو مائة مرة مثل العمر المتوسيط للارض ، وذلك لو أن التحسسول الكيماوي للمناصر سار على النسق المشروح هنما ، ومن قضمل الله سبحآنه وتعالى أن يسير التفاعل النووى كما يحدث انطالاق الطاقة من سيسطح الشمس بهذا المدلأ البسسيط والا احترق كل شيء في الغضاء المحيط بالشمس بما في ذلك المجموعة الشمسية كلها ..

لقد كان الوصول الى هذا العمر الطويل المنتظر لاحتراق هيدروجين الشهس وتحوله الى هليوم بمثابة حسل للفسس (الطساقة الشمسية

والنحومية التي احتار العلماء في تفسيسيرها فالخشسب والفحم والمنترول وأي وقود آخر معروف لايمكنه أن سيتمر في الاحتراق حتى للممر المنقضي منك نشاة المجموعة الشمسسة ، والا فلابد أن تكسون الشيهين أحدث تكوينا من الحيساة على سطح الارض ومع استحالة هذا يصبح من الضرورى وجود عمليات فيزيائية اخرى غير تقليدية منتحة لطاقة الشمس من مثل هذه الافكار اتحبيه العلمياء الي بحث التفاعلات النووية كوسييلة لانتاج طاقة الشمسمس والنجموم وكان الانتصار الهائل في التحارب ألنووية دليلا قاطعا على صحة التفسيرات وتثبيتا لفكرة بنآء العثاصر الكيماوية المقيدة من الاخسيري البسيطة بالاندماج داخل التجوم ،

تحول الهليوم الى عناصر اخرى :

واذا ما تحول جـــزء كبير من بهيدروحين باطن النجم ألى هليوم النخفضت حسرارة الغرن النجمي وتعدر على النجم أن يحافظ على توازنه الهيدوستاتيكي والحراري ه حينثد برداد جلب كتسلة النجس (المركزة في مركزه 4 للاجزاء المادية البميادة عن الركز فتبدأ هاله في الانكساش بعد أن انخفض مسقط الاشتعام بسبب نضوب الوقود ، والانكماش حركة تتحول معها طاقة الوضيع الى طاقة حركة للاجساء وهي في نفس الوقت مكافئة لارتفاعً في درجة الحسرارة ، ويظل الحال كذلك الى أن ترتفع درجة الحرارة الى ما يكفي لاندماج نوى الهليسوم في نوى الكربون ، أي تتحـول كل السلام من الأولى إلى وأحسامة مسن الثانية في عمليات الاندماج على نفس والشوال الملى شرحتماه بالتسبة لاحتراق الهيدروجين . وقد تتحد نواة هليوم اخرى مع الكربون لتكون الاوكسيجين الذي قد يندمج مع نواة هليميوم ليكون ليمسونا وهمكارا

في تصاعد مستمر للاندماج النووي

نتيجة لاستمرار تكوبن عناصر أعلى

في الترتيب من مناصر اسسسط مع انظلاق طاقة ، ودائما يلجأ النجم الى المتراق و آخس ليرقت من درجمة حرارة الغرن النوري حتى يمكنه أن يبدأ التفاعل التار .

ولا تنطلق من النجوم اشسمة كهرو مفناطيسية (كالضوء المرئي وأشمة الراديو وأشمة اكس) فقط ولكن أنضينا رباح محملة بالإجسام المتكونة في اللداخل بعد أن جلبتها تيارات الحمل الى السسطح وتظهر آثار هذه الرباح بجلاء فيما تحمله من جسسيمات مشنسحونة (مثل جسميمات ألفا أي نوى الهليوم <u>)</u> التي تمميل على اضعاراب الجال المفناطيسي الارضى والالصسبسالات اللاسلكية وذلك عنعما تنطلق بشدة من سطح الشميمس أثناء فترات النشاط الشمسي .وقد كان خريف المام الماضي بمثابة ذروة النشساط الشمسي في دورته التي تتكور كل احد عشر عساما ، وليسست كسل النجوم بهذا الاقتصاد واالرحمة بمن جاورها مثل الشميمسي ، فيعض النجوم عصبى المزاج يدفع بأجزاء من حسمه على شكل انفجار الى الفضاء الحيط ، وقد ينفجر النجم جزئيا او كليا فيما يسمى بانفجساد النوفا او السوير نوفا فيدفع بالمادة الطبوخة ، ذات المحتوى الزَّالَد من المناصر الثقيلة ، الى مابين النجوم ثم تتكون من خليط المادة الاصسلية الوجودة بين النجوم مع السادة اللفوظة من باطن النجسوم تجسوم اخرى . وهكذا تدخل المادة الكونية عدة دورات في عمليـــات الاندماج النووي الى ان تستقر في جسم بارد مثل أجسام المجموعة الشمسية ولو الى حين .

ولكن كيف يؤثر هذا التحول في المسادق وهذه الطاقة النطقة على مظهدات التحوده وكيف المسادوه وكيف لنسب تمين بدلك في تقدر اممار التجوم و ذلك هو موضوع حديثنا القادم بالذن الله .

منظر السماء في شهر مارس كيـف تستعمل الخـريطة في التعرف على الســـماء

امسك بصفحة الحلة أمام الحبهة والى اعلى بحيث بكون الغسرب الى بمينسك والشرق الى يسسمارك والجنوب الى ألامام وأبدأ في مطابقة ما على الخريطة من تيجوج ، حسب المانها النسيسي ، يما أمامك على صفحة السماء مبتدئا بما يقابل ساعة الشاهدة على الخريطة ، فما فوق سساعة المساهدة تجده في السماء على خط الشمال والجنوب وما يقابل الساعات السيابقة من نجوم تجده قد تحرك الي الغرب بينما ما يقابل الساعات اللاحقة لابرال مأثلا الى الشرق وبدرجية تتناسسه مع الفرق بين سساعة المشاهدة وساعة مشاهدة النجم القصود ولعل مما يسسمل على المساهد تلك الصور النجومية أو البروج المسروفة مثل الجسسان والتوامين وغيرهما ، وقف أوضحته القارىء مسار القمر الظاهرى بين النجـــوم من يوم الى آخر في أول الليل وكذلك أماكن الكواكب الهامة التي يمكن مشاهدتها خلال الشهر ،، الشمس: توجيد الشمس خيلال هذا الشهر في برجي الداو والحوت ولذا تختفي امام ضوئها نجوم الدلن وجزء من الجدى في أول الشسهر ونجوم الحوت وثلثي الدلو في آلحن الشيهر ، وتنتقل الشيمس في مسارها الظاهري بين النجوم من الميل الجنوبي الى الميل الشسمالي (الاعتدال الربيعي) يوم ٢٠ الساعة ١٩ بتوقيت القاهرة ،

القمر ؛ يبدا الشهر وقد تجاوزا الشعر وقد تجاوزا الشعر بيبدا الشعر في برج التوس لم يتنقل الى الجدى فالدال حيث مساعة ويقرب الهلال الوقيد بعد عمل الشعس لكل البلاد الأفريقية والاسميوية الواقعة غيرب خطة أكوالالمور - دكيا حيسولام الموران حال الموران ال

وبوقت كاف في البلاد حول الرباط (10 دقيقة) وتواكشوط ودكار (10 دقيقة ودار السلام وتاناتاله الله مدقيقة بينما يمكث في القاهرة لم دقائق فقط بعد غروب الشمس وديك فإن هلال شهر جعادي الالربودي يوم الله عن بلاد المسلمين يوم ١ وعليه فاوي السلمين يوم ١ وعليه فاوي السمسلمين يوم ١ وعليه فارس من بلاد الشهر الهجري يوم ٧ ومليه فارس م

السهر الهجرى يوم ٧ ملاس و فم ينتقل القمر بين النجوم فيلغ تربيصه الأول يوم ١٣ في اللسود وطور البدر يوم ٢٠ بين الاسست رالسنبلة والتربيع الثاني يوم ٢٨ في الفوس ، وينتهي الشهر والقمر في المودي ،

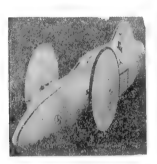
برید الکتواکه اول الشسهر فی برید الکتواکه اول الشسهر فی منتهد برج البدی شسارة ا قبل الشته برخ البدی شسارة ا قبل الشته و نقط الشهر الاقتصاد بید الشهر الاقتصاد بیدا الشهر وخصوصا یوم ۱۲۱ میروق الشهر و خصوصا یوم ۱۲۱ میروق الشهری و یوفل مطارد حیث بیلغ اکبر ارتفاع (۲۹۸) قبل شروق الشهری و یوفل مطارد حیث بینغ اکبر ارتفاع و الشروق الشهری حیث یقترب من الشروق الشهری جنا بعد، ۱ ابریل فتصعب بریته.

الزهرة والربغ ونظل الزهرة كما يقى المسمس المربغ فريبا من الشمس المسمسقة ، فلا يمكن مساهدتهما حتى ، ٢ مايو حيث تبدأ الزهرة في الظهور بعد غروب الشمس والربغ قبل شروقالشمس المسترى وروق :

امسا المسلاقان المسسترى وزحل فيسموجدان فسى بسرج المستبلسة

(المقراء) ويشرقان أول الشسهر بعد غروب الشسمس بحوالي ساعة و ونقصر هذه الفتسوة الى ان يشرك مع فروب الشمس يومي بحرا ، ٢٧ - حيث يكونان على التوالي في وضع الاستقبال ، ويمكن تعيير المستنوى بلونه البرتغالي ولمانه

الانسوى (التسهد - ٢) عن نجم السنبلة السماك الاعزل ؛ الع نجم السنبلة (من القدر الاول) ، وزحل الارب التي المسسمالة الاعزل ، ويتجاور المسترى وزحل العرب ، ويتجاور المسترى وزحل مع العمر يوم ٢١ السساعة النالية مساحا ،



السيارة الاقتصادية الأولى في العالم

سينارة صغيرة بثلاث عجالات انتجتها حديثا شركة مرسيدس بنر لصناعة السيارات بالمانيا الاتحادية، وقد ضربت السياة مؤخرا المرقم القساسي . قلة استهلاك الوقود ، اذ استهلكت جالونا واحدام من الوقود بعسد ان قطعت مسافة لمائلاميلا . وهيكل المسسيارة مصنوع من البلاستيك الملي يتميز بخفة وزنه وضدة صلابته .

جهازجديد للإئذارمن الحربيق

جهال جديد للاندار من الحريق شديد المصاسية من انتاج شركة سيمنز بالأنيا الاتعادية ، والعهاز بعمل فور احساسه بالدخان فيطلق المارة استاقة كانت غالبًا تعطل من المعل بسبب انقطاع الكهرباء بسبب الحريق ، فان البهاز اللجهاز الجديد يعمسل بالبطاريات حتى لا يتاثر بالحريق ،



به اخسسرا ٠٠ اصبعت اشمةالوت حقيقة واقمة! به مشساكل الجاذبية والهبوط على القمرية جراصة عاجلة لقلوب الاطال به

> اخيرا ١٠ اصحت اشعة الوت حقيقة وأقمة !

منا أن تخطت التجارب الاولية التي اجريت على السمة الملازر مرحلة المراسة وتعكن العلماء من المامة بعض الاجهزة لاستخدام ملاهالاسمة النسرية مناحة ما يريد فليسلا على العشرين عاماً ٤ تعسدوت بسرعة عجيبة استخدامات المسجدة بسرعة أفي أفراض كثيرة ٤ مثل العراحات أفي أفراض كثيرة ٤ مثل العراحات الدينة ٤ ومعالجسة المسادن ٤

والوأصلات ، ولكن على الرغم من استغلاماتها الصحيحرية لأطلاق الصواريخ وتحديد اهسانها ، فان الصواريخ وتقد لله من اختصاص استوديوهات السينما في هوليوود السينما في هوليوود للهوليود وتقدل من محدة الافسيلام للمولية للمورود وتفجر منا المنالة للمورود وتفجر منا المنالة للمورودة منا المنالة الافسيلام وهي على بعد مئات الابيال ،

ولكن على الرغم من الهدوء الذي مسود الإبحاث في هذا المصال ، فمن المروف ان كلا من الاتحساد المسوفيتي والولايات المتحدة غارقان الى آذانهما في الإبحسات الرامية

الى تطوير مسلاح اشعة الموت . والمروف ايضما ان الاتحمساد السوفتي بملك تكنولوجيا عسكرية متطورة الى حد كبير تجمسل في المكالة التوصل الى هماذا المسلاح الرهيب .

والفسوء العادى السائي ينبعث من الشمس أو من معسباح قوته الموجود أو تك و يتكون من خليط من مختلفة . ولكن اللازر يولد المعاملة ، ولكن اللازر يولد المعاملة ومتجابة من حجلة موجاته متسباوية التسرود ومتجالسة ومتعادة مما لتقسوبة والمحتود والمحتود والمحتود والمحتود والمحتود المحتود ودورة المسلب الأوراد والمحتود ودورة المحتود والمحتود ودورة محتود المحتود والمحتود المحتود على خليط من الفازات التي ضخت من الفازات التي ضخت من الفازات التي ضخد واصطة المعارات المورائية مفادة

اشمة اللازر تستطيع تدميرالاهداف البميدة في توأن معدودة ،



او ومضات من الضوء ، وأو دان الناز في الأبوية يتكون من خليط من المليسوم والنبون ، فأن اللازم ينتج خدماعا أحجر ، وأو كان الفاز من خليط من الرئيسق والبرومين غيكون الشماع اخضر ، وكذلك فأن غازات اخرى ينتج عنها المسعة بالوان الحرى ،

والاشعة لتكون جميعها من حزم من طاقة كهرومفناطيسسية تسمى قولون ، ولان الفولون لا ينتشر الا قليلا عند ما يتحرك ، فان الاشعاع من المكن تسديده بدقة ،

الوالادهاد السحدونيتى والولايات للحدة لسيران جنبا الى جنب على طريق تعوير وانتاج اجهزة لاز ذات قد تقدماً بحدث والكرية والمنازعة عالية والمنازعة منازعة منازعة منازعة معلاج اكثر فعللية وفيكا بمحل المهزيئات المسحونة تطلق صلحالة من الرصاص شبه اللاري، وهذا السلاح لا يصهر الهدف مشال اللار، ويحدد مناء وهذا السلاح لا يصهر الهدف مشال اللار، ويحدد مناء وهذا السلاح لا يصهر الهدف مشال اللار، ويحدد مناء وهذا السلاح لا يصهر الهدف مشال اللار، ويحدد مناء وهذا اللار، ويحدد مناء اللار، ويحدد اللار، ويحدد مناء اللار، ويحدد مناء اللار، ويحدد مناء اللار، ويحدد اللار،

وقبد تاكدت مقبدرة الاتحباد السونيتي على صنع أشمة أأوت منذ حوالي سنة تقريبا ، عنساسا اكتشف عملاء المخابرآت الامريكية ان االسوفييت يقومون ببنساء مولسه اشماعي ضخم في مركز تجسسارب الاسلحة في سارى شاجان بالقرب من حدود الصين .. وكان أول ذكر · لهذا الموضوع في الصحافة الامريكية اجاء على السان كلارنس روبتسون المحرر الملمي لمجلة « افياتون وبك » . و فيليب كلاس بمجلة « سبيس الد تكنولوجي ، . وطبقا لما نشر ، فان أألسو فييت ستخدمون مولدات من طراز باقلوفسكي ، وهي اجهــــزة . متطورة حدا تقوم بتحسويل الطاقة . مناشرة إلى الدلاعات كهربالبنية . والاتحاد السمسوفيتي بمثلك حاليا

جهساز أشمة في المكانه أن بشوش

ويضلل طائرات الاستطلاع الامريكية وهي على ارتفاع ٢٤٠ كيلو متراً .

وفي نفس الوقت فان اسلحت الإصفح الامريكية ما زالت في مرحلة التجارب ، فان البحرية الامريكية تعتر تعربة ملاح المسلحاء في البحر خلال عامين ، وإسم السلاح الأسلحاء الأسلاح الأسسحاء الأمريكية المبادرة من المساح الأسسحاء الأمريكية من المساحة المبادرة ال

سنوات من الاتحاد السوفيتي .

وليكن ما ان نشرت المسحف الإمريكية الإنباء التي خسرجت من المتحاد السوفيتي عن اشعة الأوت ، حتى تزايلت الضفوط على وزارة الدفاع الامريكية التخليف الإمسان السوفيتي ، ومن المتسوقة أنه في غضون السنوات القليسلة القاملة على مسيعيد المالم سلسلة غربية من سيسيعد المالم سلسلة غربية من سيسيعد المالم المسلخ المسلخ قربية من سيسيعد المالم المسلخ الم

(تايم - ١٩٨١)

من ٥٥٠ سنة وصف كبلر مشاكل الجلابية والهبوط على القمر !

من المروف عن يوهانس كيلسر انه كان مالما رياضيا وفلكيا شمهيرا الي تعمره ميانات السنين وتوصل الي اكتشافات فلكية مغيرة غيرت مفاهيم ومعتقدات الناء عصره عن حقيقة أكون وحركة النجسسوم والكواكب , ولكن قد لا يعم ف الإ

القليلون جدا انه كان ايضـــا اول . كاتب القصة الطمية يعرفه العالم .

ولد كسلو في فايل درشتاوت في المانيسا سنة ١٩٧١ ، وتلقي كالنيسا سنة ١٩٧١ ، وتلقي ثم المنتح في مدرسة في ريمبرجيانه في موسل أن يومبل أن يومبل أن أرسل بواسطة مجلس الأعيان الى مدينة جرائر ليقوم بتدريس المواد الرياضية في احسدى المدارسة المنافذة ليتفرغ المسلوم ، والى المنسفية ليتفرغ المسلوم ، والى الماندة الكواب ، المسرحة علماء الفلك في الروبا ،

ولسكن في 10 نوفمبر المسافق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق ودور 70% عاما ولمتعلق ودائمة المستوت المستوت المتعلق ودائمة من مقامة المتعلق والمتعلق والمتعلق والمتعلق والمتعلق والمتعلق والمتعلق والمتعلق المتعلق المتعل





بعنى اصح توصيل نظرباته بأساويه بسط ألى الضامة والملمة عسلى السواء ، وعلى الرغم من أن كبلس كان يضطر في قصته إلى الاستمانة فيجاد تغسير للمشاكل الرياضيسة والطبيعية التي كانت تواجع بطسيل فاقتمة الناء رحلته من الارضي الى فاقتمة ألى الكتاب يعتبر قضرة واسمة إلى المستقبل ومثلل صورة واسمة الى المستقبل ومثلل مورة دقيقة لما يعدف الان في القسسون دقيقة الما يعدف الان في القسسون الان علماء ورواد القضاء ،

فقي القصة يتحدث كبار عسن المشاكل التي يماني منها بطل قصته التناه صموده الى القس ، فهمسوي يلاكر كل دقة مشاق الانطاقة من ومتساكل التنقس وفي النهاية مشكلة الهبوط برفسي بسفينة القضاء على سطح القمر ، باللهميل كيف أن سكان القسسر ويشرح باللهميل كيف أن سكان القسسر ويشرح من التي تدور والمن على التي تدور القد وليس المنه تدور التي تدور وليس المنه تدور القر وليس المنه تدور القر وليس المنه تدور القر وليس المنه عن التي تدور القر وليس المنهس ،

ويحاول كبار في قصنسه أن يشرح لماصريه ، أن حقيقة الكون الذي يعيشون بين أرجاله الا يصكن ادراكها بالحواس ، ولكسس بالعادم المنطقية ، وهي طريق الجدل بيس ان يظهر خطا معتقدات اللئاس عبا الارض والشمس والنجوم، والاهم من ذلك حاول أن يجعل الناس تفكر غيما حولها وتشغل عقولها ، . حتى تستطيع الوصول إلى الحقيقة ،

الافضل الاسراع باجراء جراحة قلوب الاطفال

بعد الاسبوع الثامن من الحمل ؟ حجمه عن حجة القول ، ويكونهزودة في حجمه عن حجة القول ، ويكونهزودة بابيع حجرات الفشخ وبمجسوعة من الصمامات الرقيقة لتنظيمي انسياب اللم ، ويمجموهة مسين الشياب اللم ، ويمجموهة مسين الخيوط لحمل اللم ، وكمن في الخيوط لحمل اللم ، وكمن في الخيوط الحمل اللم ، وكمن في القلب الديق سيبها المظلل ، متوص صماع مشوه ، لقب يظل مفتوص! بين حجرين ، أو أن تكون الارمية الدوية غير متصلة بمضها لارمية لاجب ، ومنذ زمن ليس بالقلول .

آثان ألطفل الذي يولد بعثل هـ 4.1 البيب النظقي بالقلب ، كانت ليست الديه الغرصة الميش حياة عادية مثل غيره من الاطفال الإصحاد ، ولكن اليوم وفي ظل تقدم الإجهزة المعينة ، فأن الجواحيين والحيل جديل الولاية ... حتى أن كان عمر الطفل لا يوند على يوم كان عمر الطفل لا يوند على يوم واحت ... ويقون باصلاح اكتسن واحد ... ويقون باصلاح اكتسن الميرب خطورة ...

ومندما بدأت اولي هذه الجواحات الرحي هذه الجواحات الحريدة في يوليو من العام الماضية المنفية المنفية في الاقتدام من سنة الأطفال الذين يقل عموهم عن سنة ونصف ولكن في خسلال شسهون في الأمكان اجسواء في الأمكان اجسواء خسالال ايام مسن ولادة المنفؤات المن



الناء الاعداد لاجراء جراحة عسلى قلب طفل عمره عام واحد



وتقول المسيدة كارول ليتافيسش من نورث برجن بريونة غيرجيوجو المريكا ، أنها أتشفت عشو ولادة أينها فيليب أن أونه يتحسول آلي القون الالزق مناميا يكي ، وعلاما الوائم أن الالزقة اسابيع ، اكتشفه كان شيقاً جدا مما يجعل سسي العمام الى الرئين الاحساس الدول على الاحام الى الرئين التحسول على إلاكسجين ، وكان يوجد أيضا أتي ين البطين الاين والداين الإسر ك وللاله فان الدم الضيائي الايس ع والمنائية فان الدم الضيائي الايس ع والاصحين كان يؤجد الضيائي سسن الاسمان للجنس ه،

وعندما الغ فيليب الماموالنصات. ومندما الغ فيليب الماموالنصات. وكان ياخلا وسادة معه الثانم زحفه حتى يسترب عليها ، وقرد الاطباء اجراء جراحة واستفرقت المعلية الدقيقة أربع ماعات ، فتع خلالها الاطباء البراء أوق المنتج وضعوا رقمة « تيلفون » فقاموا نعمية ألجرى الرقمة « تيلفون » فقاموا المناه المناه عن المناه عن المناه عنها مناه المناه المناه

وقى اللاقى ، قان فيليب ، كان من للمحتول أن يعوث في سرمبكرة من المحتول أن جواحة فتح الوليا الأفاق المن جواحة فتح الوليا الأفاق أن جواحة فتح المن المواقب على الاطلاق ، ولكن بغضل التقدم تعملي حجم الأدوات ، والشخيص المكر ، ووسائل العالمة المروسائل العالمة المروسائل العالمة المروسائل العالمة المروسائل العالمة المروسائل المناقبة المنطورة » كل ذلك الدي المالية المروسائل المناقبة المنطورة » كل ذلك أدى المالية المناقبة المنطورة » كل ذلك أدى المالية المناقبة المناقبة

حتى واو لم يزد الممسر على يدم وادناء .

ومن كل الف طائل ، يولد المانية اطفال بميوب مفلقية في قاوبوسم. ه ويعض هؤلاء يحدث لهم الميسب الظقى نتيجة أصابة امهاتهم بالحسبة الالمانية خلال الشهرين الأولين من الممل ، كما يحدث أيضا للاطفسال المنفوليين . وفي حالات اخرى ، يه تقد كثير من الخبراء أن الميسب الناتي في قلوب كثير من الاطفيال محدث لموامل ورائية بالاشسساللة آلى عادل بيثى مشسل الكيماويات السامة او القيروسات ، معابسيميه مشاكلا لقلب الجنين الناء التكوين وقد اظهرت دراسة أحربت بجامعة بيل أن أطفال النساء الدين كانسوا يعانون من مرض خلقي في القلب ، تريد نسية الإصابة بمشاكل القلب مندهم باكثر من عشرة امثال الاطفال ألآخرين .

ولكن حتى الآن ، فأن التواصل الراتية وصلها بعيب التاب عند الإطالة وصلها بعيب التاب عند وكل ما يقال معهد من النساء ، وهسلا الأم معهده من النساء ، وهسلا الأمر يسبب احسساسا بالدنس لا يمرز له بين آباء ولمهات الإطفال الخيارة من المساح المهات الإطفال من مسائل في القليد بداون من مسائل في القليد المسيدة يوويد يوويد إلى المسيدة يوويد يوويد إلى التاب المتقد المتقد التقد بسبب التي اللية وترجى يوايد المناسبة عند المنت في المناسبة عند المنت والتداويد والاسم المناسبة المن

اما الابير جورج فقد أجريت لمنه جواحة في قلبه وعمره لم يتمسله المسلم ، وصفى تمساما ، وأمسسيج الإختلف عن غيره من الموافقة ، لم يكن المبيد الخلقي في قلبه بإب أي عامل ورائي ،

وحتى الآن ٤ فان فتم قلب الطفل] التستير يعتبر في حد دانه مشكلة الدي م فكلما كبر عمراا غفل ، وكبر قلبه ۽ کلما کائٽ الجراحة اکثــــر امانا ، ومن مسسفوات قليلة كان الجراحون يؤجلون اجراء المراحية كلما امكنهم ذلك ، وحمتي الآن فلولم بكن العيب الخلقي بمثل خطرا مباشرا على حياة العلقل ، قس الافضـــل تاحيل الجراحة لاطول وقت ممكن كا ولكن من حهة اخرى توجد مسوأمل هامة قد تتطلب أجراء الجراحة على وجه السرعة > قان الأطفال الديس بماثون من شمف التورة الدموية 4 لا تنمو أجسامهم بصورة طبيعية كا ويعاثون مسمسن تعب وأرهساق مستمرين ، والاخطر من ذلك بمانون من الاحباط النقسي بانهم ليسوا مثل غيرهم من الاطفال ، وايضسسا قمن المكن اصابتهم بتلف عتسسسوي لا يمكن اصلاحه بمدذلك بالحراحاء

1971 ... degigh m

واجهزة جديدة للرش



: を動でいす

ا مد علم القصص الخيالية اللهبة وابطال العالم القديم لل حاجل ،

 لا من قصة مصرية عن احد رجال بلاط، امندهات مد ولاية امريكيسة هاد متها جوان .

" ... اداة أستثناء ... جهنم ...

٤ ــ منطقة جنوب جريرة العرب
 ــ قرية مصرية بها النار فرعونية .
 ٥ ــ اشاهاد (ممكوسة) ــ نفية

م اشاها (معكوسة) - تثمة
 موسيقية

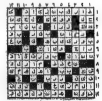
٢ - فرعسون مصرى أول من
 نادى بوحدانية الله ،

٧ -- آلة النسسيج -- أول ملوك الأسرة الاولى .

۵ - (۰۰۰ دافنشی) مصسور
 ومشال ومعماری ومسالم ایطالی به تحیوان پتحمل المطش (محکومیة)
 ۹ - من پخدمون به ققص دجاج به حالة القرر

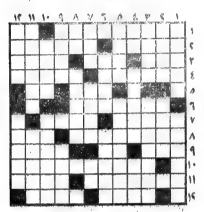
 ١٠ - جاءت الى مصر بقيسادة فابليون بونابرت الاستيلاء طليه
 ١١ - ما تقام فيه المسساريات الرياضية (معكوسة) - مدينة وسط المانيا على فهر سال

١٧ ــ اكثر قربا (ممكوسية) يـ



جل مسابقة العدد الماضي

Mason June



كلمات راسية :

إ - عليم تجديد النقط المختلفة :
 على سيسطح الارض وارتفاعاتها ...
 اجدى الفروات الكيرى .

. ﴾ پ لِم پهيستائي (معكوسة) ... الكاب :

الله الفنية وطنية لام كلسوم - الجاء حكام المسحديد في عصر الملك بيني مرقة دو

إ... فيمير الفالب (معكوسة)...
 فاقد العقل ... شيسكل مرسسوم
 فيكومية) .

و ب أوع من القماض ... ما تعبن به من الساولد الإنساني ..

٦ - حثت - الغليظ السمين من الرجال (معكوسة) .

Y ب سسساكن الجوار ب لوع من القماش الشميي (معكوسة) سلفمة موسيقية ,

٨ ــ يخصنى (معكوسة) به هاركة
 أجبرة كهربائية و
 ٩ ــ أسهان ــ نوع من الإسماله و

ا سانبات مائي معمر يصنع منه المتقل في المحصور والسمالال سالمتقل في

1-1 - مادة لتحلية طعام المنوعين من اللول السكر - لوح خشب ا 17 - كمية لتفير فيمتها أبعا. لغيرها - سويها .



يديد الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل السابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك الفضلة . . وتتعاون الشركات والمسلسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم للجلة اشتراكات مجانية لباقي الفائدين.

تلعب وحدات القياس دورا هاما في حياتنا اليومية في البيع والشراء والحسباب العلمي والعرَّفية ... ومسابقة هذا الشهر عن الملاقسة بين بعض وحدات القياس الشائعة أي مصر ومقارنتها بالوحسدات العشرية (الترية)" .

السؤال الاول :

بالرغم من استخدامنا اللتر كرحدة لقياس حجسوم السيسمائل الا أن « الجالون أ لايزال يستخدم

كمسا في عبوات زبت محراة السياقر مثلا ، باعتباره ٤ فترات

فهل الجالون يساوى اربع لترات جالضيط ام اقل من ذلك ام أكثر 1

السؤال الثاني :

يدود في المبحف التمبينسير من مساحات الاراض في الدول إلاخرى خسارج مصر مقاسستة « بالهكتار » ويقرب الهكتــــاد الى ما يتابل در؟ قدآن قهل هو كذالك بالضبط أم أكثر أم أقل أ

السؤال الثالث :

مازالت الباردة وهي وحسابة انجليزية دولية لقياس الاطسوال السُنْخُدُم في ملامية كرة القدم وفي إ مصر الضا ، فهل الباردة تساوى متراً أمّ تربد أم تقل أ

الحل الصحيح لسابقة يتأير الماا

الاختراع القابل له ، أسم الحيوان الرادان الخفاش

مسابقة مارس ١٩٨١ -----

الحرباء التخفر الدبابة المدع السمك الكهرباء الحمامة الطائرة

الفائزون في مسابقة يناير ١٩٨١

الغائز الاول: ريم صفوت قنديل ... ١٧ شي رمسيس (شركة فايزر ،) ، الجائزة ، راديو ترانزستون ، الفالق الثاني :

اثم في سعد صبحي - ١ ش

شاهين _ سليمان جوهر _ الدقى الحائرة : اشتراك بالحسان لدة سئة في مجلة العلم . الفائد الثالث:

لشبوة حسين صنوى - ٧ شارع مفازة .. روكسي ... مصر التحديدة .. الحائزة: قلم حير جاف فاخر هدية من شركة التوزيع المتحدة ١١]

ش قصر النيل ، الفائز الرابع :

ماحدة بوسف عبداللطيف سـ ١٤٤ در عطية الصرى بـ الطرية ، الحالية: قلم حس جاف فاخو هدية من شركة التوزيم المتحدة ١٢١

شارع قصر الثيل الغاث الخامس :

زکی علی ابراهیہ عبدہ ــ کفن العماصی ــ المنصورة ، الحالوة : اختيار ١٢ نسخة من ميطة الملم من الأعدادالمتو فرة لدينا

في سنوات اصدارها ،

كويون حل مسابقة مارس

الجهــة:

اجابة السؤال الاول

الجالون؛ الثرات

اجابة السؤال الثأنى

الهكتان أ..... المكتان طدأن

أحابة السؤال الثالث

الياردة ،،،،،،،،اأش

كل اجابة خارج هسبشة الكوبون.لايلتفت اليها وترسل الاجابات ألمَى محلة العلم باكاديمة البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني يريد الشميه ـ القاهرة





ندحة تهرية بالأليا الواجهة الجنوبية

صوبة تجمع الحرارة بن الشنس، با شرة بياتات زينة وخضرطي مدار العام

معه هواء الصنية الساحن

الحرارة خلال الباب التدفقة تستاء

> المظلة يبها فتحات لتسرب البواء الساخن من السلف



يسمد الى اعلى التهوية جنيفا

الصوبة تركيب هيكله من الاهمدة والراين الخشسينة أو التوص أو الوانسير المدنية وجدرانه من الرجاج أو البلاستيك الشسسفاف ، والرابي فالتباتات التي لاتتنمسسل التمرش لتقلبات الجو الخارجي وظروفسه داخل الصوبة في جو يشهل التحكور

وأذا اختفت صوبةالواجهمة الجنوبية قبيت الضفير امكسسن الاستفادة من وجودها في تنظيم درجة حرارة البيت في النسستاء والمسيف ،،

وهنا يلزم أن يكون المسلسان الفاصل بين البيت والمسلوبة جيد المزل (كان تكون من الحجـر الأبيض السنميك مثلا) كما بازم وجود ترافل كافية في هذا الجنفار

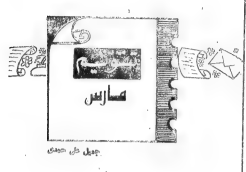
وفى الستاء ترتفع درجة الحرارة داخل الصوبة التى تعتبر مصسيدة للحرارة ومنها تنتقل الحرارة الي داخل المنزل اثناء التبار / ويضلق شيص النوافة لهلا حتى يظل البيت محققنا بتاتك الحرارة ...

اما في الصيف فيمكن الصدوية انساحة على المدوية البياد وصحب اللواء البارد من النوافذ البحسسوية الما المصحف الموجه بحيث يقسسو جزء من متقبا صيفا ليصمد منت المواء الساخن - وبوجود نافلة بين الموجود نافلة بين المرابية صن الموجود نافلة بدرجة اكبر من الأنتمة الطيسا مولك تقيم الصوية بعمل المنتخق المليسا من المنتخة المليسا من المنتخة المليسا من المنتخة المليسا من المنتخة في صحب المياء الساخن من البيت المياء المادورية المهواء المبارد من النوافذ المهورية

وبعد فلانتمي ايضا الفرصسية التي تتيجها الصوبة القبلية لاهسسل البيت لزراعة الخضر على مدارالمام وزهور الزيئة لتوفير بعض نفقسات ناطعام واضافة لمسة جمال فهالبيت.

تركيب الانابيب تحت سسطح الشارع بدون تعطيل حركة الرون

أمكن أخيرا التفليه على مشكلة تركيب النابيب الحياه والمجارى في شوارع المن الروحمة بدون تعطيل المرور ، وذلك بواسطة المة حضر الانفساق الاتومائيكية ، والآلة تستطيع حض الانفاق الصغيرة حتى نقط ١٩ر١ متر على عمق يبلغ نقط تلائة امتسار تحت سطح الارض ؛ وهذا بسساعد على تركيب الالبيب بدون حاجة لحفر المختلاق الواسعة وتشويه الشوارع وتعطيل حركة ألمرور و تسويا المتوارع وتعطيل حركة ألمرور و المتحدد المتحدد المتعليل حركة ألمرور و المتحدد والمتحدد المتحدد الم



صيد اللك الإيل الاحمر قبل الليكور:

بإدري يبدأ في متنصف فسهر مارس بوسم صيد التي الإبلالاحمر مارس بوسم صيد التي الإبلالاحمر من التمسيرة السن في أبراء تتسسوة من النابات والحقول في التسساء فير أن المبدون الإطلاقون بتلاقية التي الصيادين الإطلاقون بتلاقية التي الأعلى الحيوانات المحيدة التي من الصيادين الإطلاقون بتلاقية التي وبالتالي يؤدي صيدها أيل الإنساء التي وبالتالي يؤدي صيدها أيل الإنساء والتالي ويؤدي صيدها أيل الإنساء وبالتالي يؤدي صيدها أيل الإنساء على السيرانات القوية المتاسل أ

وبالكالي يؤذي مجلها الى الإنساء على الموراتات القرية التناسل المدور الإيل الاحمر اللي يتميز برارية المغرمين الى الاث شعد على المدور المسادة مصله موسم صيد الاناث مرمنتصف يوليه حتى منتصسف المسسطس التر يسا على فريطة أن يصحبه مواطن نمساوى مرخص النسساء مواطن نمساوى مرخص النسساء النصيا على المساوى المساوة الن في النصيا على المساوى المساوة لا مالين نسمة يعيشون على مساحة الماكنية مقاد مرسوي وجد مسالة الماكنية مقدر مربع وجد مسالة المناسات يجعل موسود على المساحة المناسات يجعل معروب وحدة المساحة المناسات يجعل وحدة المساحة

الحيسسوانات البسسرية المنتشرة في سيول نبن الشائرب وعلى المرتفعات في سنطقة الالب الجبلية .:

والسيد في النمسا تُشرف عليه اللولة اشرافا دقيقا ستى لايتصول الى مجرد قتل الشيوالات البسرية بلا شايط او مبرد ،

في المائدان بالرغم من الله قضي ٩٩ في الارض في المائة من وقت وجوده طي الارض ان انسان اليوم ورث فنون الصيا المختلفة من تعاقب ه ١٢ الله جيسل مسبقوه ١٣ أن الدولة لاتمنسجة المواطن النمساوى رخصة المسيد يتناول تواتين المسيد ، ومعسرات منالع الدين المسيد ، ومعسرات تواجده ومواسم تزاوجه ، ومساكن تواجدة ومواسم تزاوجه . . المسا السائح الذي يحض لمارسة الصياة في النمساء كهمنع وخصة الصياة بعد اجراءات



دورة الزراعة الصيفية تبدأ في مارس

** بدأ في مارس السدورة الصيفية الشنوية لزراصة الخضر في مصر التي بحثه مشغها الصيغي من مارس حتى منيتمبر ويعقب الشنوى من اكتوبر حتى فبرابروه غير الدورة الصيفية المحسرة التي بدأ من ينابر حتى يونية وتستكمل دسمور في يونية من يوليسة حتى دسمور دسمور

وبلاحظ باتباع اى من الدورتين مدم زراعة نفس ألنوع من الخضرفي الارض الواحدة سنوات متتالية ، ولكن يرأعي تنوع الانواع التي تزرع في نفس الحوض عاماً بعد آخب وعادة بمقبالزراعة المعهدة للارض مشل الطساطم زراهة بقولية تعيد الارض قوتها مرة اخبيري . فالطماطم تستهلك كمية كبيرة مسن أزوت الارض وهو المقصود باجهساد الارض هنا ، اما البقول مثل اللوبيا والبسلة والفاصوليا فتحتساج الي فسفور اكثر من حاجتها الىالآزوت واذا تركت جدورها في الارض بعد جنى المحصول فانها تزيد خصموبة الارض ومحتواها الازوتي بما تحمله تلك الجذور من عقد بكتيرية تحسول أزوت الهواء الى املاح يمتصهاالنبات اللَّى يزرع في الارض بعد ذلك ، كذلك لاتزرع البطاطا بعد البطاطس لان كلاهما شره البوتاسيوم ، ولكن تزرع الخضر ذات النمو الخضري الغالب مثل السيائخ والخبيز قلتليها اخرى تؤكل جدورها كالجدر واللفت كذلك يقيد تنوع زراعة المحاصيل المختلفة في الارض الواحدة لقساومة الافات . والمثال الشائع للالك هسو عدم زراعة الطماطم بعد أول اصيب

بالهائوك .

وتقسم الخضرمن حيث استهلاكها لخصوبة التربة الى ثلاث فئات :

يد الخضر المجهدة للتربة مشال الطماطم والباذنجان والفلفلوالبطاطم والباذنجان والفلفلوالبطاطمي والقلاص والكسسونب والفرشوف والهليون .

الخضر نصف المجهدة التربة مثل : البطيخ والشمام والخيام والخيام والكوسة والمجرد والبنجر والفجال واللغت والمنس

به النضر على المجهدة التربتمثل: النول الرومي والنول البلدي النيل المساور السلة والنيل المساورة والنيل المساورة والنا ان نضرب مثلاا بضاحيا لحديقة خضر مقسمة الى أربعة لحديقة خضر مقسمة الى الدورة المساورة المساور

على النحو التالي:

	الرابع	أالثالث	الثاني	لسئة الاولى	1
-	لوبيا	طماطم	أأجامها	قر عيات	الحوض الاول
	. طماطم	بامينه	الرعيات	لوپيا.	الثانية ،
	، باميا	قرميات	الوبية	طماطم	الثالثة
•	قرعيات	أوبيا	ظماطم	باميا	الرابعة

والقصود بالقرعيات الخيساروالكوسة وماسابههمسا واذا اردنا استكمال المام اللدورة النسينوية التي تبدأ من اكتوبروتنتهي في فبرابر للاحواض الاربعة السسابقة فيمكن زراعتها على النحو التالي .

الرابع	الثالث	الثانى	السبئه الأولى	
سبائخ	فاصوليا	بسلة	ا، کوئپ	الحوض الاول
فاصوليا	. بسلة	كزنب	سبانخ	ي. الثانية
بستة	كرنب	سبانخ	فاصوليا	الثالثة
کرئیا ۔	سبائخ	فاصوليا	بساة	الرابعة





- الراة الصالحة كنز للاستاذ أحمك حسن ألباقوريئ
- قدرة الم على تخزين الماومات ا، د، عدنان البه
 - 🌰 انت مسير أم منخير ا، حسنی سالم
 - ۴ السيولة في دم الجنين! .آبا ها محمد بيومي صمور
- 🛎 علم الفلك و تاريخه الديارة الحمد منعيد الدمرداش
- ماذا ثمرف عن القبة السماوية
- ٩. د. زين العابدين متولى



ماب انت تسأل ٥٠ دعتي أسالك ماهو القصود بالحديث الشريف (خير مايكنز الرحل الراة الصالحة)

ثريا عوض

لقد عنى الاسلام بالرأة اما وبنتا واختا وزوحة ..

والزوجــه ــ في الاسرة ــ احمــد طرفيها اللذين لاوجود لها بدونهمسا وهما الزوجة والزوج ، وفي شمانها بقول الله جل ثناؤه في سيسسورة أَلْسَمَاء : ﴿ وَمَنِ آيَاتُهُ أَنْ خَلَقَ لَكُسِمُ من انفسكم ازواجاً لتسكنسوا اليهسة وجعل بينكم مودة ورحمة أن فيذلك لآبات لقوم بتفكرون) م

فغى هذا النص الشريف للابسة الكريمة _ كما يقول استأذّ لنامفضال _ أنسارة الى ثلاث عبر من آيات الله في الزوجة :

اولاهما : عبرة الزوجيمة ، لانه خلق لنا من انفسنـــــا ازواجا ، إفالجوهر وأحد تتضمنه الكلمسة (انفسكم) الله تعالى جعل هستا الجوهر شطرين ، يعنى زوجين آ الرجل الزوج ، والمرأة الروجة ،

والعبرة الثانية: عبرة السكن أعنى سكن الازواج الى الزوجات . فليس السكن في آلاية الشريفة حاجة متبادلة بين الزوجين ، ولكنه حاجة قائمة بالرجل وحده يسكن بهاالي زوجته ، كما هي الاشارة في قوله (لتسكنوا البها)

والمبرة الثالثة : عبرة الثمرات الروحية والاجتماعية أألتى تؤليها الزوجية ، كما يشير الى ذلك قوله تمالى: (وجمل بينكم مودة ورحمة)

ومن أجل اشتمأل النظم الكرسم على هذه ألعبر الثلاث ، ودُقةالمسلك الى ادراكها ، جاء قوله تعالى ختاما للاية الشريفة : (أن في ذلك لايسات لقوم بتفكرون } .

وانما تكون المراة سكنا لزوحها أذا كانت على حال تجعله بانس بها وينشرح لها ، ويطمئن اليها ، كما يشير آلي ذلك الحديث النبيي أَلْشَرَيْفُ : (خير مايكنز الرجـــل المسرأة الصمالحة ، أن نظر اليها سرته وأن أمرها أطاعته ، وأن غاب عنيها حفظته في نفسمها وفي ماله) ،

فهذه الاصول الثلاثة التي تضمنها الحديث النبوى الشريف ، هي التي تجمل الرآة خير كنوز الرجل فهي اغلى من اللهب ، ومن كل جسوهر كريم ، أن هي وفرت له السرة حين ينظُرُ اليها ٤ والانصراف من الجدالُ والمارأة اذا أمرها ، والامانة في كلُّ مايأتمنها عليه أذا غاب عنها .

وفي سنة رسيول أله ، صلى الله عليمه وسملم ، واحساديثه السلف الصالح تفصيل واف بالفرض اللقصود للامور الثلاثة التي جمسل النبي بها الزوجة خير الكنوز التي يظفر بها الزوج أذا هيأت له منسابة آلله السبيل الى الظفر بها موصسوقة بهذه الصفات البطيلة .

ونضرب مثلامن أدب رسول الله يستبين به معنى سرور السساوج بالنظرالي زوجتة، فدلك حيثروي البجارى من أم الؤمنين عالشـــة حديثا تذكر فيه أن أمراة مسلت بدها بكتاب آلى رسول الله مسلى ألله عليه وسلم وكانت من ورأء ستر بحيث لم يرها رسول الله ، ولكنه رای بدها ، ویبدو آن بدها کانت على غيسس ماينبغي ان تكون علية المرَّاة فكانت بيد الرَّجسال السبه ، قسال صلى الله عليه وسلم : (يساه وجلُ أم يله أمرأة) . فقيل ، بليه امراة بارسول الله ، فقال صلوات الله عليه : (لو كنت أمرأة الهيسرت اظافرك) ... يمثى بالحناء ... ه

ولاربب أن الزوجة التي تهمسل تقسمها في العناية بالولتها تكسسون



غيرمصية الى زوجها فربماانصرف عنها ، وفي الانصراف عنها بالاعظيم . . بلاء للزوج ، وبلاء للزوجة . ويلاء للاسرة ، وألاسرة هي اللبنة الاولى لمناء الشمعب ، فالبلاء بهمما بلاء للشمب كله ،

أحمد حسن الباقوري

ما هي قدرة المُخ على تخزين الملومات وما ممنى مآ يصسل منها الى درجة الوعى واللا وعي ٥٠ ١

أبراهيم حسان مدرسة محمد على الاعدادية

المنع البشرى اكبر ممثل للاعجاز الالهي على وجه الارض فهو بختزن كل ما تصله عن طريق الاحاسبيس المختلفة طوال حياة الانسان ثانية شائبة . ولكثرة هذه الاحاسسيس بدرحة لا يمكن تصورها ولضخامة بالمخرون قان الانسسسان لا يمكن أن يمني به كله ولكن ما يصــل الوعي منه حيء طفيف حدا أما الفالبية العظمى فتظل مدفونة فيما نسمية باللاومي ، وهذه الاحاسيس تظهر من الومى عندما يحدث ما ينشطها لكن الذكريات الؤلة قد تدفن بعيدا عن متناول الوعى رقد تسسبب في رأى ترويد الاضطرابات النفسسية اللانسسان . ولذا تعتمد مدرسسة التحليل النفسي على أخسراج هذه اللكريات المؤلمة من اللاوعي وتبصير المريض النفسي بها عن طريق ريطها مِدْكَرِيات اخْرَى أو دراسية أحلام المسريض أو اسمستعمال اختلاط نصيلة الادوية لهذا الرش .

دكتور عدنان البيه

كثير المعدل والنقاش حبول أن الإنسان مخبر ام مسين ده اليس كل مانفعله بارادة الله ٥٠ فهل أحد عند الباب جوابا يهديني الى اليقين! طارق فرج على الشيخ كلية التربية

لدى الانسان ، فلنستمع الى قوله تمالي «كل نفس بماكسبت رهيئة» « و لها ماكسبت وعليها ما اكتسبت» «سمل مثقال فرة شرا يره» ومن من و سمل مثقال ذرة خيرا بره ه ومن شاء فليؤمن ومن شاء فليكفر • « وهدينهاه التجدين » أي يصرناه بطريق الخير والشر الى آخسر تلك الآبات التي تؤكد حرية الانسان عند الآختيار اي التي تبرهن على أنه مشير تماما . . قهل بعد ذلك فقول انتيا مسيرون ؟ نعم مسيرون وي مسيرون بمقولنا التني بهسا فختار بكامل حربتنا فالعقل الراشد يسبيو بنا نحو الخير والمقل الضال بقودنا الى الشر . . وهل يستوى البحران

كتاب ألله باعزيزي عامر بالآيات

السنات الثي تشت حسرية الاختيار

اجاج حسن سالم ارجو عرض السؤال التالي على احد اساتدة الطب . ، الثاء عملية الولادة بحدث اتصال بين دم الام ودم الحنين . . فاذا كانت فصيلة دم الحثين . . ودم الأم أو هجيد . . المفروض أن يموت الطفل نتبحة اختلاط فسيلة دم الجنين بفضيلة مخالفة لها مما يؤدى السي حدوث تحلط الدم ووفاة الجنين . . فهل هناك سبب لذلك ١٠٠ أ

كلا .. فهذا مذب فرات وهذا ملح

س.م.ع بورسعيد

عوامل اختلاف معامل ال تسبب سيولة في دم الحنين بداخل الرحم نتيجسة لتكوين مضادات بدم الأم الأ أن هذه الحالة لاتحدث في كل حمل نقسد تصيب مولودا وينجو منها آخره، واذا تاثر الجنين فأثه يولد وهوفي حالة صفراء . . والتقدم الحديث في الطب انقل كثيرا من هؤلاء الواليد بوأسطة تفيير دم الطفل بعمل نقل وم لعدة مرات كما أن هناك عقايا

بعطى اللام في خلال ٧٢ ساعة مــر، ألولادة ليمنع تكوين المضادات بدم الأم وبدلك يمكن انقاد الحمل المستقبل دكتسور

محمد بيومى سمور استاذ امراض النساء والولادة

ما هو علم الفلك وتاريخه ؟

الطالب هشام مصطفى نجيب شبرا الثانوية

علم الفلك هو من نشالج الرصاه وازياج الكواكب قام بها علمسله كثيرون من بابليين وأغارقة ومصربين قدماء ، ثم أهتم به علماء المسرب امثال « البيروني » و « الفرغاني » و « يجن رستم القوهي ٥ مسلي اساس علمي وعلى اساس علمحساب التلشيات الكروبة والسيطحة وكتاب « القانون المسمودي ، ني الغلك البيروني ، وكتاب الغلك للعالم المربى (البيتاني » وغيرهماغنية هن التمريف ٤ فحركات النجــوم وارصادها من دراسات العقبيل الإنساني ، و لادخل لها في التنجيم الذى ظهر على يد علماء كثيريس مثلُ ﴿ أَبِو معشرُ ﴾ ؛ ومن التنجيم تظهر التنب وات التي قد تكسون عشوائية قدأ تتحقق نتيجة الصدفة اولا تتحقق ،

المة علم الفيب فقد أختص ب خالق الكون سيحافه وتعسالي ولا تعلمه غيـــــره أو قاد بوحي ببعض أجزائه للانبياء أو القربين ، كمل اوحى الى يوسف عليه السسسلام بتقسير بعض الأحلام .

اقشتان بين علم الانسان وهسبو الفلك وعلم الفيب الذي لا يعرفه سوى خالق الكون ه

ده احمد سميد الدمزداش

أرحبت اعطائي فكرة عن اللآلة. السماوية وموقعها بالجمهسسورية



التحدة وفي أي الاوقات بمسكن مشاهدتها ورسم الدخول ؟ رائبا عبد الجميد عبد الرحمن

هي أول جهاز يمبر البحر الابيض المتوسط .. وهو الجهاز الوحيدفي الشم ق الاوسط. ، ويتكون الحهاز من ١٢٠ حهاز اسقاط لكل جهاز عدسة ولكل مدسة شريط يتحر لتق جميع الالحباهات لتسقط المسورة ملي شاشة العرض التي تشبه القسيسة السماوية (على شكل نصف كرة ، وهي عبارة عن شرائح من الالونيوم الرقيق المبطن من الخارج بصسوف زجاحي لعزل درحات الحرارة الخارجية ، قاعة المرض على شكل دائرة نصف تطرها ٢٥ متسرا واعلى نقطة الشاشة ١٥ مترا وبالقاصة ه (٥ مقمعا والقاعة مكيفة الهواء . من خلال عرض واحد بالقبية السماوية تستطيع ان تتعسرف على بعض الظواهر الكونية مثل الكسوف والخسوف والشهب والنيسسازالأ والمذنبات واختلاف اللبل والنهسان وغيرها من الظواهر .

وموقعها ـ القاعة موجودة بأرض المعارض بالجزيرة سا باب كسسوبرئ الحلاء ـ والعرض يوميا من الساعة . ٣٠ مساء ما عد المطلات الرصمية وأيام الجمع ، هذا يخلاف عسرتي خاص يوم الخميس صباحا الساعة الحادية عشرة لطسسلاب المدارس والجامعات حسب الاتفاق السيق مع ادارة اللقية .

, وبالنسبة لرسيوم الدخول المجموعات فثمن التفكرة للفرد الحمسنة قروش وللفرد العادى ثمن ومما تتألف من الخبواص العبامة و فائدة كل طبقة للانسان في مجسالً اللمالم ،

طالب ثانوي _ الزالوبة الحمراء التذكرة ١١ قرشا .

دكتور زبن المايدين متولى مدير القبة السماوية

اقدم اولا التحية والشكر لكل من يساهم في أخراج تلك المجلة المتعة التي تمدنا بثقافة (عامة وخاصة) في جميسع فروع العلسم . . اترقب صيدورها كل اول شهر لقراءة موضوعاتها الشيقة وكم العني أن متحقق لي شراء ما فاتني من اعداد

عبدالحميد محمد عبد الحميد طالب ثانوی ــ مدرسة مصطفى كامل بالاسكندرية

بالحب والتقدير والاعجاب أحيى من العماق فؤادى كل من يسساهم ولو بقطرة عرق واحدة من أجهل ظهور مجلتنا الغالية بههذا الرونق الجداب فتطفىء ظما كل ظمان العلم من المعلومة العلمية الجيدة في صورة بسطة واساوب مشوق اتمنى لها دوام التوفيق والازدهسار ولتكن كأمسات الاعجباب والتقدير حافزا لزيادة الجهد وكلمات النقد البنساء

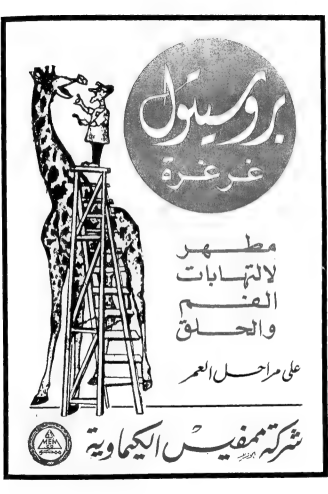
عاملا سيساعد على المفي تحسي الانضل دائما .. آيمن محمد دغيدي طالب ثانوي

خليها على الله ... با أخ فتحالله

يخطىء ياعسروري من يظن أن ماهو فيه أو ما هو عليسمه هو الذي ارادة لنفسه فكان . . ولكنها ظروف يعليها القضاء فيكون لها في حيساة الناس مالم يكن ليخطر لهم على بال فاذا اتت الرباح بما لا تشتهي السفن .. نندفع الى ما يقضب الخالق .. متناسين رحمة الله وتدراته .

فَمهما كانت الصعاب التي امامك . قد تكون خيرا . . وخيرا كثيرا قد كتبه الله لك عن طريق هذه الصعاب وعسى أن تحبوا شيئًا وهو شر لكم وعسى أن تكرهوا شميئًا وهو خير لكم .. وضرب الله الإمثال .. ففي قصة موسى عليه السلام . ، حيثما اوحى الله الى أمه أن تلقيه في اليم حتى ينجو من فرعون وجنوده ، ، فكانت عوامل الهلاك تحيط به من كل مكان . . ولكن كان هو ألطريق الوحيسد لنجساة موسى من بطش المصـــاعب . . وكان الحكم عليهما انهما بمالكان لا محالة . . وان الله قد اختار لهمما هملة البقمة ليهلكا فيهمما . . ولكن المكس هو الذي حدث تماما فان هـــذا الطريق كان هو طريق النخير والنجاة . . ومادام عَذَا قَدْرُنَا . . ومادام هذا حالنا . فلماذا لا نقب ل الحياة لانها ضرورة والكفاح لانه وسيسيلة وتسعف بما تسم الله لنا به فنرتاح نفسسا ... قالراحة لمسرة كل شيء . . وليس اعمق ولا اصفى من الراحة النفسية راحة شميرك ...







- الفهاوة فالطب لاستغسع
- الدراسات الجيولوچية والثهوض بالمجتمعات الصحراوية
- ◄ حول كمتاب "التفكسير العسلمي"







محساة شهرسة .. تصديها أكاديمية البحث العامي والتكنولوجيا ودارالت مر الطبع والنشير "الجهورية"



ربئيسالتحربير

عبدالمنعمالصاوي مستشاروالتحريي

الدكتور عمادالين الشيشين الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلبي مجد الدكمتور عبدالمحسن صبالح الأستاذ صلح جلال

مدميرا لتحسوبيو

حسن عشمان التنفيذ: محمود مسلسى

CHINETE

شركة الإطلقات المعرية

۲۶ شارع زکریا احمد VEE111

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع التحدة

٢١ شارع قصر النيل VETTAA

الاشتراك السنوى

و جنيه ممري وأهد داغل ججورية

٣ نقللة دولارات او ما يعادلهما في الدول العربية وسنار دول الاتماد انبريدى المسويي والانريقي والباكستاني .

٦ سيستة دولارات في الدول الاجلبية او ما بمادلها ترسل الاشتراكات بأسم •

فرالة التوزيع المعدة **ــ ١١ أســـا**رع قصر النيل .

دار الجمهورية للصحافة ٢٥١٥١١

العدد ٦٢ - أول أبريل ١٩٨١

في هذا العدد

- التدخين والسرطان (7) 🖷 व्हार्थक । विकार के عبه المنص المساوى ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ع و السرواحد ● احداث العالم في شهر …
- 🐞 أخيار العلم يا 12 المسمعة العلمية (ط) بثاقة
 - 🖨 القيسسساوة في الطب لا تنفسم الدكتور ابراهيم فتمى حموده الدكتور مصطفى آحمد شحاته ... ١٠٠ وجبة عليبة خفيقة
- التصویر والکون والطم (منسدما حلقت المعصات في الجسو والغراغ) سماء ألعلم (العبر الثووي للنجوم) الدكتور محمد ثبهان سويلم ..
 - عول كتاب (التفكم العلم) للدكتور فؤاد زاريا عرض وتطيق الدكتسور
 - وية المحسن أصالم ··· ··· ··· بد ··· بد المحسن أ ● النجلد دراة . . لاعضبساد الجسيسم
 - الداخلية لقاء مع الدكتور مصطفى خبيس ٢٤
 - 🐞 من تاريخ الملي (العرب يستخدمون العديد من ترابه) الدكتور لحمة سعيد القمرداش . ٢٩

- الدكتور عبد الباسط الور الاعصر الدكتور على كمال الدين تبجاني
- الذكتور محمود احمد الشربيس
- الدكتور عبد القوى عياد ... 🌢 الدراسات الجيولوجية لها دور هــام في النهبوض بالجنممات الصبع اوية
- الدكتور سمية ملي فنيمه ١٠٠٠ ، ٢٦ ﴿
- احبه السميد والي ابواب الهوايات والمسابقة والتقسويم بشرف عليها : جميل على حمدي
- انت تسال والعلم بجبب اعداد وتقديم: محمد عليش . ٦.



مهدر عزيزك القارئ ووهوهه وولاو ووهوه هوووه

هل نحن على ابواب انسان جديد ، متجردمن ارتباطات الزمان والمكان جميعا ؟

ولماذا بتعب العلماء انفسهم ؟

ألكى تتفليوا بالعلم على نزعات التعصيب الزمن والأرض ، فيعم العالم سلام دائم وشامل

ان التجربة العلمية هي في ذاتهما ، شيءمطاوب ، فنحن لم نصل إلى ما وصلنا اليه » الا بجهد العلم ، وتسخير المارف الطمية ، في تحقيق الرفاهية الأسان العصر . والحقيقة العلمية ، أنَّ تجارب العلماء في كلُّ عصر ومكان ، ترتبط باللحظة التي ولدت فيها .

نقد مر المجتمع طوال التاريخ ، بمقبات مختلفة. مثلاً كان المصول على ألماء ، في زمن قديم ولى ، هي مشكلة الانسان . وكان على العلم

ان بتدخل لحلها .

وعنسهما نقارن ماذا كان النساس بعملون ، ليحصلوا على الماء الشرب أو الرى ، سنجمه ان المجتمع الفيديم ، وكان مجتمعاً يبيح الرق واستعباد الضعفاء من الناس . . . قد استخدم السخرة ليحصل على الماء ، في انابيب ، تصل الى بيوتهم ومزادعهم .

لكن كم من العبيد ، كانت مهمته ، ان بنقل اوعية بعلوها الماء ، من حيث يتوفر في الانهار ، وبحملها مُساَّفات ؟ قد تبعد عشرات الأميال ؟ لينعم بالماء السمادة من الأقطاعيين ؛ وكانوا

بملكون الارض ، وما عليها من دابة ، ومن عليهامن بشر ، وكان استعبادا ، غير مبرر ، إلا بان طبيعة الرحلة قد كانت تبيحها !

لكن العلماء قابلوا تحسيديا من نوع خاص ، فخاضوا التجربة ، بامل الواثق من قدراته .

ولمَّا وصل الماء بيسر وسهولة ، ارتوت اجسام السادة ، وأرتوت معها أرض خصبة يمكن أن تستزرع .

وهنآ لم بعد احد من كبراء القوم حربصا على أن يتملك أعدادا من العبيد لتعفيه من عنساء

وكان طبيعيا أن يتحرر الانسمان من تلك السخرة ، لا من خلال الايمان بالحرية ، ولكن من اجل توفير حجم الانفاق ، وكان على السادة الاقطاعيين أن يتحملوا تكلفته . وصار العلم وأحسدا من طرق التحرير ، فخفت أعسداد الأرقاء ، لتناسب حاجسة

وتذكر لنا قصة هــــذا التحرير ، إن عبيد الارض ، قد استقبلوا تحرير العلم لهم ، بمثلًا ما يستقبله اليوم عمال في مزرعة أو مصنع ، حين يفقدون الرزق والعمل ، وهم على غيير

استعداد لتحمل ما يحتاجون اليه ا ان عبيد الارض ، قد أستقبلوا الحربة بدموع تنحد من أعينهم ، ورجاء السادة «اصحابهم أ»

أن يستبقوهم ، ليعيشوا !!

لَّكِنَ الأَمْرِ الواقع ، بْلُ والحقيقة التاريخيــة كذلك ، تأبيان أن يعــود التاريخ الى الخلف ، لتنافى ذلك وطبائع الاشبياء ،

ومع الايام ، أدرك العبيد ممن يشتريهم كبار رجال الاقطاع ، أن الرق قد صار أدانة لعصر الرق نفسه .. ومع نزول الاديان السماوية على الرسل صلوات الله عليهم ، تأكد للناس أنّ الرق ، ليس مهانة فحسب ، لكنة كذلك حرام ، لا يقبله الله ، ولا يرضى عنه رسل الله الى الارض .

مسطور بالدم ، ناطق باللمنات على من يقب ل شراء البشر ، بعد أن حررهم حولاهم ، بــل وسوى بيتهم وبين السادة انفسهم .

ومضى العلم في طريق طويل لم يقف بصدعته حد ، يمكن أن يوصف بأنه نهاية هذا الطريق الطويل ألشاق والشائك .

وظل العلم يتقدم بين العقبات .

وظلت قلةً من الرجعيين تشن الحرب عـــلى العلم ، بلا فائدة تذكر ا وهنا تصبح المامنيا ، مجموعة من تحديات المصر ، نسال عما تنتظره من مصير ،

أن العلم حَينما ينتهي الى أدق اساليب علاج الامراض ، فإن كل شعوب ألدنيا تدكر فضله فان نجم العلم في الوصول الى تحسين الصناعة مثلا ، ثم استثمر ذلك لصلحة الأنسان ، فجميع .الناس تحيى العلماء . لكن التمرض للانسان بصور مختلفة ، يحتاج الى وقفة ، لنتأمل ماذا يحدث 1 الملم يتفلب على العقم ، بأطفال الانابيب .

والعلم ينقل قلب صحيح مات ، إلى مريض يحتاج إلى هذا القلب ليحيا . والعلم قد نقل الكلية ، على نفس النسسق الذي اتبعه مع مرضى القلب . فهل يُمكن أن نتصور أن ينجح العلم في تصنيف الاطفال ، أثناء الحمل .

أن تَحْدِيدُ الْجِنْسُ لَمْ يَبِدُ عَسَيراً عَلَى العلماء؛ فهم يستطيعون اليوم أن يحدودا جنس الولود،

ذكرا كان أو أنثى . لَّكُن هَلَ نَجِحَ العَلَم ، في تحقيق اماني الوالد مثلا ، في توجيه جنين ، وهو بعد ، لم يولد .

فيفرس فيه ألقلم بذور الدور المناسب له ؟ هل يستطيع العلم ، أن يغسير من مواهب الاجنة قبل أن تولد ، فلا ينزل طفل من بطن

امه ، ألا وهسبو مسلح بموهبة بتمناها الاباء والأمهات ، فيمن بنجبون من الاطفال . فاذا اراد الوالدون ، أن يَتْجِه الاولاد ، الى الفن مثلا ، فَهَلَّ يُستَطَّيع الْعَلم أن يحقق هذا ؟

وعلى عكس الوهبة الفنية ، فإن الوهب أالملمية ، تخضع لجهد العلماء ، فلا يهبط الى الدنيا مولود ، الا وممه هويته الخاصيب أبه ؟ فهذا ممكن ؟ أنَّ التجارب لا تزال تحاول أن يصل العلم الى هذا ؛ ليصبح مصير الانسان ؛ خاضعا للتجربة العلمية ؛ فلا يحتاج الطفل الجهسية اكبر ، فيما او اختلفت مواهبه الطبيعية ، معالدراسات التي يتلقاها .

وَبِمِعِنَى آخِرٌ ، هل يَتَدَخَّلُ العَلْمُ فَي تحديدٌ مصير الانسانُ ، وهو لا يزال سرا في ضمير

وهل بتدخل في هذا قواعد وضع الخطة .

ان التحدي امام المختصين بتخطيط القوى الماملة ، هو أن المجتمع قد يحوى علميين أكثر من حاجة المجتمع اليهم ، وقد تشتد الحاجبة إلى متخصصين في الدراسبات الانسانية ، فلا بحد واضعوآ الخطة كفايتهم منهم .

فَهَلَ يَحَلُ الْمُلَمِ ، مشكلة المُستقبل ، فيتحكم في المنبع ، والافراد اجنة ، لا يستطيع أحد ، ان يتحكم في مصائرهم ؟

قان نجح العلم في عدا ، فهل يمكن أن يؤدي هذا النجاح الي وضع خطوط السنقبل ، وتوقير المناصر اللازمة لتنفيذ خطط التنمية ، فلا يُولدواحد ، الآوهو مهيًّا لتلقَّى ما ينفق وموهبته ، من المعارف المختلفة ، والتخصصات المطلوبة بر

ان ذلك سدو حتى الان حلما .

لكن ليس مستحيلًا أن يتحقق ، . . وهنا فاننا نحدر من « تفصيل » الواليد؛ مثلما « نفصل » الملابس التي تناسبنا !

قد يقرر هذا المجنون، أنْ يَفْرُو العالم ، ولكي يحدث هذا ، فلا بد له من سلاح ، ولا يد لهذا

السلاح من مقاتلين ، فيهم قسموة عنيفة ، ومفامرة تتحدى الواقع ! فان توقر له الناس ، فسيوفر الناس السلام، وسيستعملونه أشرس آستعمال ، فيختل هما العالم ، وتعود الى عصر الفسساب ! وسيكون المسئول هم العلماء ، فقد حققوا للمجنون المادة

الخام المطلوبة لفزو المالم . وعلى المكس، فقد يتجه المجتمع اتجاها اخر، يحققه بالعام ا

ومن يدري ماذا يسفر عنه الفد !!

هل يمضى المالم سبالملم لنصل الى انسان ، يمكن أن نطلق عليه « الإنسان العالى » ١١ هذا الانسان بحتاج الى أن يتجرد من ارتباطه العميق ، بالاوطان او الازمان ، فلا تبدو عليسه

نزعات وطنية ، او حتى قومية . ومن ذا يقدر على حكم المالم ، لو تحقق ما يحلم به العلماء أ

على أننا نرحب بالتجربة العلمية ، لتمضى في طريق التجريب والتطبيق كذلك . لان التجدية العلمية في ذاتها ، كسيب للانسان ، بصرف النظير عن مخاطرها ، أو

اضرارها ، أو وليها المخيف الى المجهول !

أن تجربة غزو الفضاء ، قد أفادت أهــل الارض ، فيما أسفرت عنه تجارب القصاء هذه ، من أجهزة يمكن أن تستعمل لتحقيق التقدم ، أو لينتصر بها الانسان . . على مجتمعه ، بل

عبرلمنعم الصاوى •••



حتى تقل نسبة الوت بامراض القلب

استسراض القلب ، هي المنافس الوحيد للسرطان ، وكثيرا ماتتغوق عليه من حيث مستدد الضحابا في كثير من دول العالم ، وطبقت للاحصاءات الصيائرة مرر الهيئات والنظمات الصحية المالية في المام الماضي ، فان مرض القلب يعتبر القاتل رقم واحسد في بريطانيا . ولكن من جهة أخرى فانه من المكن تقليل عدد الضحايا بنسبة كبيرة . فقد ثبت من واقع الاحصـــاءات أبضا ، أنه بمسسوت في بريطانيا شخص كل 10 دقيقة من مسرضي امراض القلب كان من المكن القاذه لو البعث وسائل معينة للمسلاج مثل تنظيم الفداء والمراقبة الطبية المستمرة ..

والمثل الحي على ذلكَ هو ماحدث أر. الولايات المتحدة . ففي الوقت الذى انخفضت فيه نسبة المبوت بأمراض بأكثر من ٢٥. في المائة ٢

فان النسبة قسسله ارتفعت في بريطانيــــــا ١٤ في المائة ، ونفس الشيء تسسد حدث في فنلندا ، وهولندا ، وبلجيكا ، واليونان ،

ونيوزيلندا ، واستراليا .

وقد اثار موضوع الغداء وعلاقته -بأمراض القلب جدلا عنيفسا بين أطباء بريطانيا وأمريكا ، نقب اعلنت ألهيئة الامريكيسسة لامراض القلب وغالبية الإطباء الإمريكيين ٤ أن الابتماد أو التقليل بقدر الإمكان من اتناول الفيسياداء الطبيعي مثلاً الدهون الحيوانية والبيضوالالتجاء الى الزبوت النسيساتية والركبات الصناهية يساعد الى حد كبير على تخفيض نسبة الموت بلمراض القلب او أطالة عمسسر الريض ، وذلك بالإضافة الى أداء التمرينسيسات الرياضية ، والامتناعين التدخين ، والتحكم في ضفط الدم الرتفع . وقد ابد هذه التوصيات جميسيخ خبراء امراض القلب الامريكيين

ولكن من جهة أخسسسري قان مؤسسة امراض القلب البسريطانية تعارض في مسألة الساداء ، وان كانت تتفق في بقية السبيسائل الاخرى . فقد اعلن الدكتـــــور موريس بتار من مؤسسة امراض القلب البريطانية : « الذي شخصية

• حتى تقل نسبة المويت بأمراض القلب

• حاسب ألكتروني يضع برامج الحاسبات الأخرى ؟ إ

• عدوالإنسان رفتم (١٠٠١ لسرطان الوسائل الكيسياية والإشعاعية تحقق نجاحا ماوسا

لا اعتقد أن نوع المستسداء يرتبط بأمراض القلب 6 ولكن كمية الطمام التي نتناولها وزيادة السوزن هي المستولة عور كثرة اصابات أمراض القاب » .

وفي بلجيكا أظهرت الدراسسات صحة النظمرية الامريكية ، ففي جنوب بلجيكا حيث تسسسود اللغة الفرنسية وناكل الناس هنسساك اربعة اضعاف كمية الزبد الطبيعي التي بتناولها سكان الشيمال ، تريد هناك نسبة الاستسبابة بامراض الاحصيب اءات قلت نسبة تناول الزبد الطبيعي في جنوب بلجيكا ، وقلت معها أنضا نسنية الاستساية بأمراض القلب ..

أما في المانيا الاتحادية فقسسها أعلن الدكتور كونارد بهلماين مدين مركز القلب بميونيخ ، انالتشخيص المبكر يلعب دورا أسسساسيا فيه التقليل من نسبة ضحايا امراض القلب ! ﴿ فَنَحَنُّ نَبِدُلُ كَافَّةُ الجَّهُودُ لملاج امراض القلب منسسة الصغر حتى لا إبكبر الاطفال وفي قلوبهم عيوب خلقية ، وعند اكتشاف عيب خلقى بالطفل تجرى له على الفورا الميب ا

وبالإضافة الى ذلك كسا يقول الدكتسور كونارد ، فأن مراقبة ضغط اللم الرئع عن طريسية الكشيفة الدورى على السكان ، ويتنظيم البرام المصلحة عن طريق المواجئ المالم المختلفة الإشساد المواجئة أن المواجئة أن لل ذلك يساعد الى المواجئة الى المواجئة المنال إلى المواجئة المنال المالية المنالية من الإصابة عام إخر القلب المنالية المن

ومن خلاصة الابحاث التياجريت

ني الدول الصناعية التقسفة ،

ني الدول الصناعية التقسفة والتشخيص المكو ، والبساع نظام
التنخين او الاكلالين عاد السجائر
التنخين او الاكلالين عاد السجائر
الى أقصى حد ، وممارسسسة
الى أقصى حد ، وممارسسة
الرياضة ، وتضميص وقت كاف
للراحة والاسترخاء من عسساء
المملز . كل هساده الموامل تقال
المملز . كل هسادة الموامل تقال
بامراض القلب ،

حاسب الكتروني يفسع برامج الحاسبات الاخرى ؟!

لا لمللية تقول ان هلداً الاختصاراً ع لا لمكن أن يكون حقيقة ا ولو كان ما الملته المحافة البسرواتاني سحيحاً ، فأن ذلك سيؤدى الى حبوث القلاب جسلوى في عالم العالمات الالكترونية ، وقد صرح الاكترونية ، بأن هلدا الإنتساف اللاكترونية ، بأن هلدا الإنتساف اللي توصل إليه الخيسيسوال اللي الخيسيسوال

البريطانيان ــ لو كان الخبر اكيدا ــ سيكون مثل العثور على حجسو الفلاسفة الاسطوري !!.

الاوسساط العلمية والصناعية

وخسراء العاسبات الالكترونية في بريطانيا بقولون من الاختسراء اللي توصل اليه « دافيد جيمس » « د سكوتي » ، بالله أهد الموري » ، بالله أهد المعدودة البشرية فلاستسراء بكل بساطة ، هوحاسبه الاختراء بكل بساطة ، هوحاسبه

الكتروتر، متفوق يستطيع و فسحه الكتروتر، متفوق يستطيع و فسحه بنائمج للحاسبات الالكتـــرونــة الاخرى . وهذا الكتف سبوع بحيل على الاستيناع الجيــوث الكـــــــرق من واضعى برلمج الحاسبات الالكترونية الامين في مختلف الدول المناطقة المتعدن في

محمومة من الشيرة في اللمركات محمومة من الفيراة في اللمركات التخوصة في هذا النسوع من المركات المثل بوضع المثار بوضع المبارة في المبارة في الفلروف المبارة في الفلروف المبارة عندا المبارة والمبارة والمب

وبقول دافيسه جيمس - ٧٧ عاما - : ٥ تقد اخبرنا جيسي من عاما - . ١ تقد اخبرنا جيسي من العامل الاكترونية ١ ان ما نقتر فيه انا رزيلي سكوتي يعتبر لمرا استجيل تحقيقه ، ولكننا لم استجيل تحقيقه ، ولكننا لم المين وظائنا طول المعالنا طول الميون جنيه ، وهو كسسل ما كنا نظري منوانا أنقتا خلالها نصف نضك من مال ، ولكننا في النهاية من مال ، ولكننا في النهاية نحية ، » . *

وقد أهلن دافيه جيمس وزميكه سكوتي ١ أن الحاسب الجديد من المكن أن ينتج تجاريا وبظهر في الاسواق خلال أشهر قليلة لو تو فر المال اللازم ، وفي نفس الو فت فقد المالت المركات صيناته الحاسبات الالكترونية في الولايات المتحسدة واليابان عن استعدادها لشراء حق تصنيم الحاسب البعديد ، وقسد الريطابت الحكرة بتبنى الاختراء الترطاب الحكرة بتبنى الاختراء الترطاب أن تستولى عليه المول

ومن جهة أخرى اهانت لجنة ، الها الصناة بالحكومة البريطانية ، الها قد سلمت فأصيل الاختسسان المعديد وتقوم بدراسته للتأكد من حدواه الاقتصادية ، ولكن المركز الأسلومين للماسيات الالكترونية في الني المراسة المبدئية . التي المراسة المبدئية من التي الجربة تغيير الى مسيحة ما التي المؤترونيا لي مسيحة ما صرح به المخترعان مسيحة ما صرح به المخترعان مسيحة ما



عدو الإنسان رقم ا في السنوات الاخيرة تحققت انتصارات كثيرة على السرطان الوسائل الكيمائية والإشماعية تحلق نجاحا ملبوسا

الم طان ، أو عدو الانسسسان « رقم أ " ، كما أصبح يطلق عليه في الولايات المتحدة ، هــو في الواقع مرش المرمن الحديث ٤: أو: كمَّا يُقُولُ هَنَّهُ عَالَبِيةٌ العلماءُ ضريبةٌ التقب دم التكنولوجي أ ولم يشهد العالم طوال تاريخه العليونل مثل الك الجهود الكثفة والابحاث المضنية ائتى خصصت وتركزت للقضاء على مرض وأحد ، وعلَى الرقم من ذلك لابرال السرطان صامدا وان حدثت افي دروعه بعض الثفيرات التي استطاع العلماء والسيسساحثون أن بحدثوها في قلامه الحميئة ، وأن المحققوا انتصارات على بمض الواع السرطان ،

ومن اكسر الداكر المسسالية التخصصة في البحسات السرطان وراثن لقات احداث علمائها و باحثيا الانظار في السنوات الاخيرة ؛ هو مركز ابحثاث السرطان أفي مادلبرج المائة الاحدادة . وقد اسس حدا المركز في سنة ١٩٦٤ الجسسور كارل الابائي المعروف الدكتسور كارل مائزيغ باور ، ولكم منسلة ذاتك التاريخ باور ، ولكم منسلة ذاتك تواد علماء الدكون أو نظلب بالامر تواد علماء الدكر قام بعسلة الامر تطلع دائما احراء الجراحات لعلاج المرطان كما كان يعملت سابقا .

والعلاج بالاشمة ، هو احسب

تكوين قطاع احدى خلايا قنفد البحر كما تظهر تحت الميكروسكوب

دور الاشمسعة على علاج المرضى ، ولكنها ابضا تساعد على اكتشاف السرطان ، وأكثر الإنجاث أهمسة والتي يطق عليها المركز آمالا كسرة هي أبحاث البيولوحيين وعلى الأخص المتخصصين في الخطايا ، والذين يتركز عمله التيم في ألكيفية التي تتحسيول بها الخلية المادية الى خلبة سرطانية : والاسسساب التي تؤدى ألى هذا التحول ، واحسد الاقسام الاخرى بالركل ببحث من انجاد مواد كيمالية من الممكن ان تسيساعد على ملاج السرطان ، أو على الاقل منع انتشاره م وينطبق ذلك على الاخص على انواع معينة من السرطان مثل سرطان ألكم حيث لأ توجيب أورام من المكن أزالتها حراحيا أو بواسطة الاشعة ، أو الحالات التي انتشر فيها المرض ولم بعد من المستطاع أزالته بالوسسائل التقليدية .

صورة التقطت بواسطة جهسان (توموجراف) الذي يعمسسل بالحاسب الاكتسسروني لورم في منطقة خروج الحالب من الكلية) منظم إيضا جزء من الممسسود الفقرى ،



لابعاد المرض ، وفي بعض الاجان حسدا ، وكتهسا ابضسا تكنى جسدا ، وكتهسا ابضسا تكنى للامسابة بالسرطان ، ومثل تلك المواد السرطان ، ومثل تلك منعزلة ، بينما توجد مواد اخرى تسبب السرطان بهسسساهدة أو تما تعر سنوات قبل ان تبعد المؤد المنعزلة طريقها الى الجسم وظهور المنعزلة قبل الأبحد ألم وكون المنعزلة السرطانية الموحدة ، وكون المنعزلة السرطانية الموحدة ، وكون المنعزلة السرطانية الوحدة ، وكون المنتبحة الاصابة بالسرطان ،

والمديد من الباتات تعتسوي على مواد سرطانية وخاصسية في ملى مواد و المنطق الناحة المستعمل هده النيسياتات تشيرا ؟ سواء في اللاواء ؟ أو في المنطق عن وذلك في صيد المسك . وذلك لقدرتها السرعة ملى اللا مرحة المسارية المسرعة على المسرعة المسارية المسرطان في المسلسة المرتبة المسرعة المسارية المسرطان في المسلسة المسرطانية ؛ فإن المسلسة المسرطانية ؛ فإن المسلسة ؟ هي معرفة تكيفة استخدام المسارية المسلسة ؛ هي معرفة تكيفة استخدام الناس هنالة لهده المسارات .

وصدهما تستخدم المسسوات السرطانية ضد مرطان حديث ؟ السرطانية ضياتية كلا المنابعة في المنابعة في المنابعة المنابعة في المنابعة المنابعة المنابعة في المن

ولهذه الواد أهمية من ناحيتين ، قان العلمياء في السيلاد الحارة المختلفة يقومون بدراستها بمساعدة

وبالتماون مع مركز أبحاث السرطان بهايدلبرج ، وهــــم في الوقت الماشر يجرون الابحاث لتحدد مدى اهمية الواد السرطانية المطية من حيث فاعليتها لقاومة ومنسم السرطان ، وكذلك بدرسيسون تأثيرات تلك المواد ضمسد الاورام الخبيثة ، وفرق البحث مقسمة ائي ثلاث فرق تغطي بلاد سيام ، ماليزيا ، القليبين ، الهنسسه ، باکستان ، مصر ، بیسرو ، وکوریا الجنوبية ، وستقوم كل مجمعوعة بالمصل ثلاث سنوات بكل دولة ، ويعض هذه الدول لا تخبياف من السرطان قدر خوفها من الجسوع 4 وهذا ما إيصعب تمسوره في دول الفرب الصناعية التي يؤرقها دائما

وبرامج البحث عن التبسيات الاستوالية التي تعتوى على مواد السيانية في البسيلاد الحداد ؟ أجراء البحوث والتجارب عليها ؟ تعتبر من مجالات الإبحاث المجادية في المستقبل المتاتب عن المحتفى المحتفى المستقبل القسريب ؟ يحت أنها ستحدد ناملية أو علم ناملية العلام التبسيد في المستحدد ناملية أو علم ناملية العلام التبسيد في المستحدد ناملية أو علم ناملية العلام الكيمان .

شبع السرطان .

وقد ظهر أن الواد التي تصوق الضلايا عن النمو والتكاثر وسيتوا ستانكس ؟ لا تعديب فقط خيلايا الاردام ولكن تصبيب إيضا الانسجاء ، وتسبب كسلك تائيا الانسجاء ، وتسبب كسلك تائيا المانسجاء ، وتجميري الان خلق موال المسلمات الخار جانبيستة شبيلة ، لكن مسموف لا يكون في الامكان التخلص من اشرارها تصسلما يائير الملائموس الملائم على الشماليات الملائمة ال

وفى السنوات الاخيرة توسيلً فريق من الساحثين الشبان بالركز الى طريقة جديدة للاختبار ، وذلك باخلا جزء من خليسسية مرطانية وبجسسوى تنظيفها من الدهون والانسجة المضلية ثم تجسرا الى

قطــع دقيقة وتحــــول الى معدول تضاف اليجويئات شمة، منهة ، معدول تجوي عليه مع عدة عطبات لا تحوي عليه معقدة ، وفي النهاية بجرى فحص وتدل النسبة عبا أذا كان الورم من لا وقد البت النجاب بالوسائل الكيمائية ، من هذه الطريقة المحدودة تتانع مقدة الطريقة المحدودية المنى توفر وقت الملاج وتجعل من المني توفر وقت الملاج وتجعل من المني الطبيب أن بحــد سير الني توفر وتبالطــوق الكيمائية أو الملاح وسوائل الحرى ،

هايدلبيرج لابحسسسات السرطان الذي يمسسيند من أهم وأعسرت مراكز البحث في المسسسالم ، وأن لم يكن أهمها ، لم يصل بعسف الى الرحلة الحاسمة في مواجهـة السرطان ، قان نتائج الابحسسات. وتطبيقاتها تبشر باقتراب سياعة الواجهة . ومن وجهة نظر الدكتور هائز اوزوالفا رئيس قسيم المسلاج الكيمائي بالمركز ، فلقد تحققت في السنوات الأخيرة انتصارات كثيرة كما ظهر أن لبعض الاحمىسساني الامينية قدرة فأثقة على القضياء على السرطان .. وكذلك فَقَد ثبت أنَّ سرطان ألقم النحاد عنف الاطفال موير المكن علاجة بالوسائل الكيمائية م وايضًا فقد نجح علاج ٨٠ في المائة علاج دام خسس سنوات ،

لقى مبيض السيدات ، فمن الأوكان الحدود أنه المساحد وللي المبار الصرحة ، ومن الحيان الصرحة الشناء الريضة ، ومن الحياة سرطان المنطقة المساحة المنطقة المساحة المساحة المساحة المساحة ، وإنصا أن الوسسطاق الكيالية قد حقت المحالا من المحالمة منه في علاج كثير من المحالات ، وكل في علاج كثير من المحالات ، وكل المحالمة مع المحلسة من المحالات ، وكل المحالمة مع المحلسة من المحالات المحاسمة مع المحلسة من من يواجه الانسان ،

وني حالات الاورام السرطانية



وزن طفلك وطوله المناسب على السيسطرة

تمكن أحدالباحثين البريطانيين من انتاج مسطرة مرقميسية تعطى القياسات والاوزان ألمناسبة للاطفال فالسطرة الجديدة تبين مايجب أن تكون عليه الاطــــوال والاوزان المناسبة لاجسام الاطفسال حسب اعمارهم وذلك بعد وضع مؤشر عن هذه الاعماد على المسطرة .

حرارة لتسخين الماء من السقف مباشرة

لميمد الامر يحتاج الى مساخات واستّعة من الخستلاباً الشمسية الحصول على الطانة اللازمة لتدنثة وتشمميل أجهزة البيت الكهربائية فقد انتجت احدى الشركات بمدينة ديسلدور ف بالمانيا الاتحادية نوما من بلأط الأسقف القرميد يحتوى مملي عُناصر من النحاس الأصار تجعلُ السقف قادرا على امتسساس الجرارة وتحويلها آلى طاقة تسخن خرانًا للمياه به مضحة تسدقع الماء السَّاحَنِ الَّي مُواسيرِ المياه بالمُنزِّل .



مرش البكتروداين الناء تجربته في المختبر .

وداعًا .. لالتهابات المفاصل!

يدة لاقتصاد النفقات

توصيات احسدى الشركات البريطانية الى مصنع آلة جديدة تسمى لا اليكترودان » تتمكن بتمكن ينطى جميع اجزاء النبات وفي الوقت نفسه تقلل من نسبة الفاقد في البيد الى حكيير ، فين المعروف ان سية ترب على ٨٠٠ من الميسدات التي ترب بالطرق انتقليدية كانت التي الى المؤودة .

أما توصسات شركة بريطانية أخرى الى صسنع وحدة مواقية مراقبة مراقبة المحمدة لما دور حيوى في تفداد الاحداد القررة لكل الإنقاد عصسم الفلدا القررة لكل يقر في فاكرتها لتعليها اليها عند من المسسئول في الوحدة هو أن من المسسئول في الوحدة هو أن المقاين الفاتيع برتم البقرة الخاص فتاتيها عصستها البقرة الخاص فتاتيها حصستها المقاتبة برتم المقروة الخاص فتاتيها حصستها المقروة الخاص فتاتيها حصستها المصحيحة الوتوانيا

هذا وتستطيع هذه الوحدة ان تحتفظ في ذاكرتها بحصص الفذاء القررة لالف بقرة وأن تزود بالملف ٣٢ « مربطا » في كل دفعة

امل جسديد يفتح ذراعيه امام المصابين بالتهاب المفاصل ، فقسد توصل احد الجسسراحين بجامعة منشستر الى عمل مفاصل صناعية جسديدة تمكن المسنين من السير

وقد لأفي هذا الإنجاز انسالا كيسرا من المسنين وغير المسنين أن استغنى الذين استمطرا هذاك بعد الماضل عن مكازهم وساروا على المفاصل عن مكازهم وساروا على منهم عاد الى صارسسسة أنواع الرياضة الهادلة كالجولف 1.

الطاقة الحوائية هى الحسل الغفاع العواد في الصابح

متر مربع من الهواء في نافلة يفيء مصباحا قدرته ١٠٠ وات

نظم المهد المسدومي لتكنولوجيا الطيران ... ندوة من استخدامات الطاقة الهوائية > تم فيها استمراض الوائية تحديل الطاقة المسائل المختلفة لتحديل الطاقة المهرات التي تفرد بها من غيرها من مصادر النات الاخرى .
النات تفرد بها من غيرها من مصادر الطاقة الاخرى .

وقد أفتتهالندوة اللاكتور طعت عبد الجواد دياب مدير المهسسة عبد الجواد وياب مدير المهسسة المسابقة مد استور المسابقة مركزا حول الفترات السابقة مركزا حول المتخدامات الطاقة بمسسادرها المختلة تأسين بدلك الطاقة الهوائية ولا يحتاج الى متخدمصين البيئة ولا يحتاج الى متخدمصين أن التشغيل و هلما بالإنساقة الى الني أنى التسعيل و هلما بالإنساقة الى أنى التسعيد الكربون الذي يؤلر والمائي الحياة المختلة الكربون الذي يؤلر وإضافا المحتور على الحياة المختلة والميد الكربون الذي يؤلر وإضافا المختور مهنسة مراسة واضافا المختور مهنسة مراسة واضافا المختور مهنسة مراسة المختلة والمياة واضافا المختور مهنسة مراسة المختلة والمياة واضافا المختور معنسة مراسة المختلة واضافا المختور معنسة مراسة المختلة واضافا المختور معنسة من المياة المختلة واضافا المختور معنسة من المياة المختلة واضافا المختور معنسة من المياة المختلة واضافا المختور من المياة المختلة واضافا المختلة واضافا المختلق المختلة واضافا المختلق واضافا المختلة واضافا المختلة

تأثيرا خطيرا على الحياة المختلة ! وأضاف الدكتور _ مفسيات وأضاف الدكتور _ مفسيات الطلب التي الطلب التي الطلب التي المستقلة ؟ تعد مصدرا جسيديا التي المستقلم المستقلم المستقلم المائة المراتب الشراعية وتشغيل طواحين الهوائة لتحويلها الرحاقة ميكتيكين المائة المراتب المستقلم الطاقة المراتب عسيدا أن أتجه الي المتخدام طاقة المبتدية المبتداء ا

اما الان وبعد أن ظهرت مشكلة الطاقة بارزة على سطح المساكل التي تواجه البشرية سواه من حيث نقصها أو التلوث الذي تحدثه في البيئية المجيلة ب كنان لابد من البيئية محدد بديلة تحل مكان المهادر بديلة تحل مكان المصادر بديلة تحل مكان المصادر الفعلية !.

وقد تحدث بعد ذلك الدخسور عصار نشر بعد المهد العوبي المتحدام الطاقة الهسوالية بمصر والستخدام الطاقة الهسوالية بمصر والسيانات اللازمة لاستغدام مسلمة قائل بائه من السها ستكالية تعد شيئة نسبيا ، ويكفي أن ذكه بشال بسيط اكدله المتحارب وهو أن ذافذة مساحتها متر مربع وسرعة الهسواء بها .٣ كلومترا في السساطة من المكن متر مربع وسرعة الهسواء بها .٣ المتخدام هذا الهواء المار بها في أصادة لمبة .١٠ وأت أ.

أضاعة لميه ما وات أو المتور أضاعة لميه بالفعل كما يقرل المدكتور عصام نصام نصاح النسمالي والبحو المرحود والبحو المرحود كميات وفيرة المتوانية على وجود كميات وفيرة المتخدامها بسعولة في مجالات رفع المسساء الكهرباء الركي بالرش وتوليست الكهرباء المرح المال تقية ميسساء الكهرباء المرح في المساء الكهرباء المرح في المساء الكهرباء المرح في المساء الكهرباء المرح في المساء الكهرباء المرف والمراح المرض والمرض والمراح المرض والمراح المرض والمراح المرض والمراح المرض والمرض والمراح المرض والمراح المرض والمرض و

راقا كاتب الارقام تشير الى أن تكاتب المستخدام الطاقة الهيوائية المساقية تعدل تقريباً تكانبية بالمساقية المساقية المساقية المساقية المساقية المستخدام تقييسية المستقرات المرتب المستقرات القريب المسيحة للارتضاع المستقر في السيسمارها وكذلك تضييفا من السيسمارها وكذلك تضييفا المستقراني المسيسمارها وكذلك تضييفا المستقرانية المسيسمارها وكذلك تضييفا للارتضاع تضييفا للارتضاء ل

وأومو, الحاضرون أفي النهوة بضرورة الممسسل على استخدام الطاقة الهوائية والاستفادة منهسا بشتى الوسائل .



(جاكيت يحميلت من التيارالكهربائی

توصليت احسدى الشركات البريطانية الى صنع « جاكيت » من نوع جديد من قماش «النيلون» يعمل على توفيسر الدفء والراحة العاملين في أقسى الظروف الجرية .

وقد قامست الشركة بسرويد المجاكسية بيطان يمكن (والتها المجاكسة يمكن (والتها المجاكسة ومساحة معالم المحافظة المعاملة المحافظة المح

وبهذا الابتكار الجديد يستطيع الماملون في الاجواء المطرة والمناطق شديدة المستوعة من التنظم من معاطفهم السيكة المستوعة من الشغيم الشيوط الشغيثة التي كاتب تعجب تسرب الهواء وبالتألي تهوية الجسيد فتعمل على تراكم الافرازات الجلدة فتعمل على "لكسابة في الاصابة بامراض المفاصل والروماتيسسين المحددة العادة على المساورة العادة العادة المستوية العادة على الماملونة على الماملونة العادة على الماملونة على الماملونة العادة على الماملونة على الماملو

نسبدة للأطف المن الفول السودان

تمكن الباحثون بعميل الصناعات الفلائية بالركز القومي للبحوث من الفلائية بالركز القومي للبحوث من المنشرة زراعته في مصر لاول مرة والتي تعتبر من اكثر الجواد الفلائية والتيما المنشرة الإستمعال في السولايات المنشرة الإستمعال في السولايات

وصرح الدتتور احمد رامي الدير المساد بالمرتز بات زيدة المساول المساول

واضاف أن التجارب المعليسة التي استفرت ماما قد استهدفت المصول على مادة ذات قيسسة غلالية على مادة دات قيسسة على مشكلة سوء التغذية حيث أنها لاطفال الذين تتراوح أمعارهم بين و وهشر سنوات وهو المعر الذي يحتاج فيه إلى كميسات كبيرة من الحديد .

الكفيف ده بحار ماهر

كل فيء أصبح مهكنا بفضيل استخدام التكثير أوجيا الصديقة ، والديل على ذلك أن مازيد على مائة شخص بين رجل وأمراة مين المصايين بالمبي الكلي في بريطانيا قد تطبوا في الإيطانيا قد تطبوا في الإيطانيا قد أن الإيطانيا قد أن الإيطانيا قد أن الإيطان في الليخوت و ادارة والدارة وشع واشارة وطبه أ.

نقد مقسست بريطانيا الدورة السادسة المعاقين بصريا . . حيث تم تدريبهسسم على الإبعاد وكيفية

تقدير اتجاه الربع وقوتها من خلال وقوعها على صفحة وجوههم !

وقد لاقت هسياه البوسياة السسمعية نجاحا كبيرا حتى أن البصرين انفسهم اقبلوا عليها اقبالاً كبيرا !

والامر أن يتوقف عند حسية الكفوفين نقط فهناك جهود تسالما الآن في بريطانيا لعصسيل دورات لتدريب المسابين بالشلل النميفي أيضا على تيادة الزوارق الشراعية الصفيرة !.



في الطب لا تنفيع

الدكتور / مصطفى احمد شحاتة استاذ الإذن والانف والحنجرة كلية الطب ـ جامعة الاسكندرية

يقول لك صديق في مجرى كلامه» هل تعرف هذه (الوصفة) الشعبية اتها مجرية) قد استصلمتها بنضي وتشفيت بها . ، فهل كلامه صحيح الأ ويعلن شخص آخر عن اتكشاف جودية في شمكل مسحوق للاكل او الرحية ويعدد له الكثير من المسفات الوظيمة ، فهل تعت دراسية هذا الاكتسباف ، او تحليله أو اقرته المعارت الملهية المسئولة أو اقرته الحيات الملهية المسئولة أ

اذا مرض انسان، يموده الأفارب والاسدقاء ، والمدنيد من المارف وكل منهم بتطوع بنصيحة طيئة أو بحرية طبية أو يقطع أو يقطع أو يقطع أو يقطع المنافئة ال

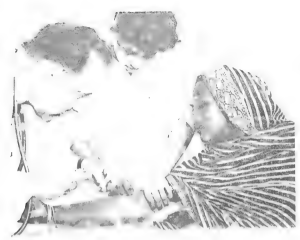
ويتبرع كل صاحب تجربة مرضية أو معرفة فلاجيسة أ بنصيعة أو توجيه نحو العلاج ، ويعود المريض آخر اليوم الى يبته بعصبلة كبيرة من النصائح والوصفات قد تفيسه أو تضره أو حتى تسرع بنهاية أجله

ولقد سيطر هذا النوع من التفكير على بعض المجتمعـات ، وتمثل في مسمورة خطيرة في عهممود القهر والديكاتورية ، عندما يفرض الحاكم انواعا من الطعام أو الصلاح على شمبه بدون معرفة أو عسسلم وذلك تاثراً بهذا التقليد الشعبى القديم ، فنجد الحاكم بأمر الله في مصر يحرم بعض الماكسولات ويبيح البعض ، ونسممهم عن أحد حكام الدولسة الرومانية القديمة التي سأدت العالم قبل وبعد ميسلاد المسيح وهو كاثو الكبير ــ يقرر أم ما يمارسة الاطباء في دولته ماهو الا دجل وشمعوذة وانه لا يمترف بعلاجاتهم وأدويتهما ولا بقر الا دواء واحداً هو نبسات الكرنب وعصيره ، قمن أصيب في حادث أو مرض بصدره او بطنه أو اصابه سرطان ، فعليه بورق الكرنب يضعه على العضو الصاب أو عصير

الكرنب بشربه فيشسفى ، ومنع اسرته أولا ثم شعبه كله من التوجه الى الإطباء للعلاج وظل هذا التفكير مسيطرا عليه ، حتى فقد نرجته ثم ابنه وانتهى عهده الى غير رجعة ،

لقد بدات الموقة الطبية القديمة من طرق التجرية واللاحظة الدقيقة من طرق التجرية واللاحظة الدقيقة من المراسطة المراسطة المراسطة لمناسطة المناسطة المن

أما كيف توصل الطب الى هدا، القدرة القدرة القدرة الكيرة في الكبيرة في تشمس الامراض وعلاجها فلك تاريخ طويل من التجربة والبحث والعمال الناساق .



من القواعسد الطبية المروفة أن من يقوم بالكشييف على الريض لايد له من معرفة التشريع الكامل أجسم الانسآن ، والمعرفة الكاملة لوظيفة كل عضو في جسمه مع الالسسام بالعمليات الكيمانية والعيسوية التي تجرى داخل هذا الجسسم ولذلك لأيصرح لآحد ببزاولة هذه المهتة الآآن درس كل ذلك وعرفه وأصب عـــاني المام كامل به بعد دراسة طويلة شـــاقة في كلية الطب ، ولم يعد يصرح لفير هؤلاء بمزاولة مهنة الطب أو التمرض للكشمية والملاج ، والا وقعوا تحت طائلة القانون الجنائي والقول الشمسميي القديم الذي يقول (اسأل مجرب ولا تسأل طبيب) لا مكان له في عصرنا الحدث .

لقد كان الاطباء المرب القدامي في صدر الاسلام لا يصرحون لانسان بمزاولة الطب الا اذا قسرا كتب جالينسسوس في التشريم وكتب

ايقراط في الطب ثم يعقدله امتحان صحيب دقيق ؟ يجاد اطباء مسمية في هدا العلوم ؟ ثم جاد اطباء اوربي في المصور الأسطيف فكافره الانتجاز في المصور الأسطيف فكافره الانتجاز في الأدوية وابو القاسسيم مصرنا هذا فقد الشسسة عصرنا هذا فقد الشسسة حدوث ؟ أما في المسيوات ؟ أما في المسيوات أيا المناسبة محددة وماوم مقروة ؟ الانتجاب في يدرس بها أن يستوعبها وينجع في استعاناتها ؟ ثم يقضي فتسوالة هذه الهنة .

أما كيف يتعسرف الطبيب على المأرس ويقوم بتنسخيسه ويرو المؤدء المألسب له 2 لا يصل الى المؤدد أمن المؤدد أمن العراض عديدة من العراض العراض عديدة من والتسوية والمولة والمؤلف لا العراض عديد درس تلطيب قد درس جسم الإنسان بالكامل في

أول مراحل دراسته وعرف وظيفة جميم أجهزة وأعضاء الجسيرودرس الهرمونات والانزيمات التي لممسل داخل الجسم وعرف جميع التفاعلات والانشطة التي تنظم عمأ الاعضاء ، وتمسلم ما اللَّذِي يزيد أو مقلل هسده التفاعلات ، ثم درس التغيرات التي تنشأ في أعفسباء الحسم المختلفة نتيجة المرض أوا الأصابة ، ثم بعد ذلك درس جميع الادوية سيبسواء اكانت نباتية أو معدنية او مصنعة وعرف تركيبها ومفعولها والجرعسات التي يمكسن تناولها ، وعرف تائير هذه الادوية على اعضساء الجسم ونشسس يو تفاعلاته .

ولاستكمال المرقة الكاملة لابد للطبيسب من معرفة الميكروبات وأوافها والامراض التي تسببها وطريقة علاج كل نوع منهسا ، وفي المراض النهائية من المدراسة يدرس الامراض التي تصيب اعضاء الجسم الامراض التي تصيب اعضاء الجسم



تخدير الريض واجراء العمليات الجراحية يتم باحسنات التجهيزات الحديثة .



مقسبة الى امراض خلقية وامراض وراتي والنبابية وأورام وإصابات،
مده معرفة الفلامات المرضية الكل من
مده الامراض والمسساعات التي
تعدث مسها ، وتطورها الى آخر
مراحلها ولا تكون المك المرقة كاملة
الابيشة ، اي بروة مراحل المرض على
على المرضى انفسهم ، والتعرف على
على المرضى انفسهم ، والتعرف على
المرضى أن المعمل ، وروقة مابحدات المحرف على
للمرض في المعلى ، وروقة مابحدات
داخل السمسحة الجسسم تحت
داخل الجسم في الماظير وفي صور
داخل الجسم في المناطير وفي صور
داخل الجسم في التحاليروالفحوس
داخل الجسم في المحاليروالفحوس
داخل الجسم في المحاليروالمحوس
داخل الجسم في التحاليروالمحوس
داخل الجسم في المحاليروالمحوس
داخل الجسم في المحاليروالمحوس
داخل الجسم في التحاليروالمحوس
داخل الجسم في التحاليروالمحوس
داخل الجسم في المحاليروالمحوس
داخل الجسم الحرايروالمحوس
داخل الحرايروا

أى أن كل مايتعلق بالمرض ومشاكله يصبح واضحا مرئيا مكشوفا امام الطبيب ، وبهذا لا يصسحب عليه تشخيص وعلاجالمرض وأمكان شفاء المريض بالطرق الطبية أو الجراحية

وبهدا يمكن أن نقول أن مهنة الطب ليست تضمينا أو فهزة و لكنها و الطب ليست تضمينا أو فهزة من المرتب المدارة و الخيارة من الإستمائة بعدوم المصر كلها ، وصحولا الى مستوى أفضل إراحة البرسة والمسالج فلا بحثت عن الصحة والمسالج فطيك بسوؤال الطبيب وريس أي مجرب ،



نوع حديد من طار ات الداقية ، يجمع بين خصائص الطائرة الخفيغة من حيث الاقتصاد في أسستهلاك الوقود وسهولة الحركة والمناورة بم وبين الساع مجــــــال الرؤية في الهيليكوبتر حيث تبلغ ٣٦٠ درجة . وتجرى حاليا التحارب النهائسية لاختبارهافي معهدكر انفيلدا لتكنوله حي في بريطانيا ، وقسد قام بتصميمها مهندس الطائرات البسريطاني جون ارجلي ، وتتسم الطائرة للسبسلالة اشخاص ، ويديرها محرك واحد ، قدما . وتستهلك الطبارة أربعة حالونات من الوقود نفي السياعة وهي أقل من نصف الكميسية الثي تستهلكها الهيليكوبتر البطيئسة . وتبلغ سرعة الطائرة الجديدة و١٩١٥ ميلا في الساعة ،



عندماحلقت العدسات في الجـو والفـراغ

الدكتور محمد نبهان سسويلم

قبل عام ۱۹۱۸ لم یکن التصویر الجوى معروفا ولا مالوفا ولسبكن يتمدى اكثر من طلعات جوية يُقُوم بها الطيار بطائرته مصطحبا معــه كاميرا بسيطة يلتقط بهسأ الطيار بعض الصور وقق مايراه منظروف ملائمة وأحيانا يحالفه الحظ وتارة اخرى يعود خالى الوقساش لسم للتقط صورة أو يحدد موقعا ،

وجاءت الحرب العالمية الاولى فاذا التصوير الجدوى يصبح عين القائد العسكرى ونظره اللذي لاسقطىء أو يضلّ وبات واضحــــــا انه على المتحاربين ابداع كاميرات احدث وأحسن ذات عدسات أقوى وارق تستطيع التقاط صور جوية لارض المماركة دون ارباك الطيار أو تحميله اعباء اضافية فوق الاعساء

التي نثوء بها .

ولـم تكن الرغبــة في تطوير الجوى وليدة فراغ أو التصوير الجوى وليسدة فراغ أو رفاهية فقد اثبتت بمض الطلعات المشوائية مقدرة اذهلت القيادات فصرخوا مطالبين بالمزيدا والمزيدا مما دقع بمشاريم التطوير لرؤية

النور وجري التصديق الفوريعلي الاعتمادات المالية اللازمة وتقدمت الابحاث بالنتائج فساذا بالتصوير الجوى بنطلق أنطلاقة ما بعدهـ الطَلَاقَةُ . ومَا أن هلت أعاصــــير الحرب المالية الثانية حتى أضحى التصوير الجوى العين والاذ ناكل القيادات المسكرية على اختسلاف اهدافها من الحرب حتى في داخل حليفاتها وآخفت ابتكاراتها تحسبا ليوم تنقلب فيه الآبه ويتحول طيف اليوم الى عدو القد فليس هناك صداقة دآئمة او عداوة ثابتة وسبحان مفير الاحوال ،

والصور الحوية الحديثة تلتقط باستخدام كاميرات خامسة مزودة بعدسات مصممة ضد الزبغ الأونى)والزيم الكرى (٢) وللمدسات أبماد بؤرية مختلفة ويمكنها التصوير بتداخل بتراوح بين ٢٠٥٢٪ حسب طبيعة ألهمة آلوكلة إلى الطيـــان

والطائرة ، وقد يظن البمض منا أن كاميرات التصدوير الجوئ على خسلاف

الكاميرات المادية التي تعرقها > والظن حقيقى فرغم أنها تشتركمع الكاميرات العادية في الاجسسراء الاساسية التالية :-

يه جسم الكاميرا ومكان الفيلم عد المدسة والحدقة

يهيد الفالق ومحدد السرعاء

يه كاشف المنظر

يه ضابط للمسافة والارتفاع والزوأيا

الا إن الاختلاف الاساسي يعود الى الدقة المتناهية في التساج المدسات وبعض الوسائل المساعدة التي لامحل للكرها هنسا والتي هدفها الاساسي الحصول على صورة جوية محكمة ودقيقة مع تسنجيلً بيانات الصور تلقائيا مماسعخدامها أفلاما ملقوقة عرض 11 سم وأحيانا ۳۰ سیم ،

ويسستطيع التصوير الجسوي بالطائرات تقديم اربعة الواع مس الصور :

٢) الزيغ الكرى : هو عدم قدرة العدسة على تجميع الاشعة الضوئية المارة قرب محيط العدسة في البؤرة (انظر الشكل) ،

النوع الاول: المسسور المفردة ونعنى بهسسا الحصول على صبورة واحسدة للمنطقة الارضية غرض التصوير ، وهذه الصور تسبيحل ضوئيا بيانات كافية عن طبيمسة الارض والمزروعات والانهار والطرق ويستطيع أي فرد مصرفة محتويات الصورة بسهولة خاصة اذا كسيان يعيش في المنطقة المصورة ، ومثل هده السور استخدم في الحديد مساحة المزروعات ولحديد علاقية الطرق الرئيسية بالطرق الفرعية والمدقات ، ومسسح اراضي المدن

مصدرالصود

وكشيف الخرابات والمنباطق غبر الفضاء وغير ذات بناء . أمـــا أذاً زودت الكاميرات بأفلام حساسسة للائميمة تحت الحمراء المادية او الملونة فان الصور المسجلة تحسيد بوضوح شديد ودقة عالية نباتات الدخان والحشيش والخشيخاش المخفاة داخل حقول القطن والخضار ومن ثم يتم الكشسيف عن مرتكبي العيب في حق الشعب والدولية وتأتى الشرطة بقواتها دون حهدنا أو تعب وكانهم جاسموا عبر الحقل بارجلهم وبسحب مساحب الحقل الما

صوق عنرمادة

ما حول مركر ومحور العيسة مغطه بخمعرا لأيشعثه الماقة فريد مويط العريسة

نقطة بخعوا لأينعذ الماخ

عيب الزبغ الكرجس لخدالعدميان

ا لموره البفسوس

شكل (١) غيوب العدسات ،

عجب . . والفضل لعدسة وقبليم لوشاء أن يمرف ،

ولا يقتصر دور الصور المفردة في الممل الشرطى فقط انما بتعداهالي امكانية تحديد الزراعات المسابة بالفطريات والافسات ، وفي بالاها الفايات والإخشاب تقدر وتحسيده الصور الجوية المفردة علامات الخطر وتعطى الذارا مبكرا عن احتمالات الحرائق . كمسا تلجأ الدول ذات الوعى البيئي والتي تقدر خطورة التلوث الى التصوير الجوى نسى تحديد المناطق المسابة باللوثات .

والتصوير الجوى لعب في حرب اكتوبر ١٩٧٣ دورا بارزا - فلسمه فضلٌ لا ينكر في تحديد المقسات والمكان للضربة الجسوية الرائعة ، وعلى الجانب الاخر يقول اللواء طه المجدوب في كتابه الرائس عرب رمضيان _ الجولية العربيسة الاسرائيلية الرابعة - الصادر في القاهرة ١٩٧٤ ، بأن معركة التفسر لم تكن لتقوم لولاً طلعة أستعللاع جوى غادر قلمتها الولايات المتحدة الأمرنكية لاسرائيل حيث تحسركت الطائرات من تركبًا وآختر نت المجال الجسوى المصرى في ١٣ أكتسوين ١٩٧٣ مارة بسيئاء متجهة الى سماء الاقصر ثم ارتدت للقاهرة وعادت ال اختراق سيماء سيسيناء الى اليونان مسجلة بذلك صورا كامسلة لأرض المعركة سيساعدت القسوات الاسر أثيلية على كشف نقطة المفصل بين الجيش الثاني والثالث ، ومن لم تركز الهجوم الاسرائيلي على هذه

ونترك النار والدخان ونعود ألى السلام والعمران فنجدا التصوير الحوى بالطائرات يشارك اليومفي رسم الخرائط وكشف الاثار والمياه الحرنية .. الخ ،

النوع الثابي . . صـــور جوية بحسبة :

وهى صور متداخلة بتسمسية ٣٠٠ وتقرأ الصور بواسطة أجهزة قراءة خاصة تعطى الاحسساس بالبعد الثالث أو التجسيم ممسة يوضح طبيعة الارض وتحديد شكل التضارس من مرتقمات الصور تفيد كثيرا في مد شبكات المحاري والمياه والغاز كما تساعد في اختيار المواقع المثلى للمستشفيات وخزانات المياه والوقود وفي انشاء المطارات وتصميم المدن الحسدددة والاحياء السكنية واختيار مواقيع الانفاق وتلافي أخطار السبول المدم ة وتوحيه مسياه الامطار الكثيفة إلى مناطق تصريف غير مأهولة .

ورجال السيف والنار بجدون في الصور الجسوية المجسمة فوالد ومزايا فمثها بخططون للمسسارك القادمة واختيار ميدان اللقـــاء & فالهيثات الارضية المرتقعة تساعمه افى ستر قوأت الهجوم وتدعسهم الدفعات وتعطى تأمينا للفذاء والامداد وباختصار شديد توظيف طبيعة الارش في خدمة العمليات المسكرية القائمة والمنتظرة .

النوع الثالث . . الخرائط المصورة وهي أقرب ما تكون للصــــور البانورآمية التي نشاهدها احيانا في بعض اعداد الجرائد اليوميسة وبمكنك عملها اذأ وقفت أسسام المتحف المصرى وتمست بتعسوير محموعة من الصور متحسركا عبر دائرة داخل الميدان لسم طبعت الصور ولصقتها الى جوأن بعضها البعض ولن يمكنك تقديم مسسورة بانورامية حيدة الا أذا التقطت في الصورة الثانية جزءا حوالي ٢٠ ١من الصوّرة الاولى وهكدا مع الثالثــُـــة والثانية والـ ٢٠٪ هذه هي التداخلَ بين الصور ونقط الالتقاء والربط بينها ه



شكل (٢) مسع المدن جويا بالاستشمار الحراري ،

والفرق هنا أن التصموير يشم

ومثها يتغ رسم خرائك بعما احراء عمليات حسابية معقدة على كل نقطب الصور المجسمة وهي التي نشاهد خرائطهما الملونة بالالوان الزرقاء والصغواء والخضراء والبنى بدرجاته تعبيرا عن الارتفاع والاعماق عن مستوى سطح الارض . ، ولولا التصوير الجوئ ماكان الحصول على مثلُ هذه الخرائط أمرا سهلا او میسرا و

لكن بقى التصوير الجوى رهين الظروف الجوية وهبسسات الرياح وكثافة الاتربة ، كما بقى التصوير الجوى العسكرى حبيس الخوف من الدفعية الضادة والصحواريخ الأرضية التي تطارد الطائرات كما بطارد الانسان ظله ، وجاء الخوف بشىء جديد 6 فمن على أجنحــــة الطائرات نقلت الكاميرات الى الاقمار الصناعية فلا خسوف من

صاروخ ولا بعيق أداؤهار كامةسحاب أو ذرات تراب أو تقلبات الجسو وينظر مطلقوها الى المدفعيةكتماثيل معدنية لا طائل من ورائها ،

ويعتبر مشروع Earth Resources Technology Satellite

المعروف اختصارا باسم (E.R.T.S.

والذي اطلق قمره في ٢٣ يوليسو: ۱۹۷۲ ، واسهم في برئامجه واحد وثلاثون دولة 4 وثلاث وأربعه ون مؤسسة علمية امريكية وبلفت جملة الانفاق الحالي ما يزيد مسللي عشرة الاف مليون دولار:) والسم العلماء وضع قبر المشروع ذي اا ٩٨١ كيلو جرآما على مدآر يبعد عن الارض ٩٢٠كيلـــو مترا عن طريق صاروخ ڈی مرحلتین ، وصورت عدسات الكاميرات في ٥٠٠ صورة ماتقيهم الطائرات بتصويره في ا

...ر..ه صورة وكشفت النقياب

- عد المناطق الصالحة للوراعة . عد مكامن المياه الجوفية .
- يه مكامن الثروات التعدثية .

يد مصادر الواد المشعة .

واجلت الصور ما كان بعضه خافيا عن المدارك البشرية .

ومشروع (E.R.T.S.) رفم شموليته الساعظة و آلاف المالية و تكاليفه البساعظة و آلاف والعقل المعتبرة بالمعتبرة الاكترونية المعتبرة عنوق عليه مشروع محلي نفلال استراليا على مستوى القارة البكر وحددت أهداف المشروع الاسترالي على نمط واعداف المشروع الاسترالي (E.R.T.S.) انما زاد عليه رصد تصديم المناطسيق الجاري تصديم الما

ولطلب المشروع استخدام السطول هائل من الطالرات الهلسوكريش وحسلت في نقاط محسدة على ارض القارة وتدخل منطقة التصوير فور دخول القمر الصناعي الفراغ اعلاها ، ويقوم العالم المساحب الطلاارة بالحصول على عينات سن التربة والنبات المشسبية وظفف الاشجار وبعض من هواء الجو وقطع من الصخور .

ورغم اختلاف وصعوبة ربسط ورغم اختلاف وصعوبة ربسط مركة المائرات قبالة مروق القب في المواز الفضياء الآ ان هسيده الصعوبات والمشائل والتعديات اعطت للبتروع الاسترائي تكاسلا التي اقصدها احسن تعبيسرا عن طبيعة القارة الاسترائية فاملهما مستقبل كبير . . مستقبل واقع . . . ليس مستقبل كلات وراقة .

والتصوير من الاقمار الصناعية حقق تتاثج ملحلة . . دعنا نستمرض بعضا مما ذكره اللواء مهندس سعد شمبان في بحثه الشامل تحتعنوان

لا ماذا يحدث في علوم الفضاء الان، والمنشور في دورية عالم الفكر ــ المجلد التاسع ١٩٧٨ ، وفيه يذكر سيادته الله :

ـ ثبت من المسور أن الأرض ليست تامة التكور ،

- جسلات أقمار الطقس مشسلُ البروس نيمويوس تحسديد كثافة السحب واعطت النتائج على هيئة صور واضحة المعالم .

من المادن المصهرة وبدًا يمسكن وان تتمرض لهرات ارضية عنيفة وان مستحد الصور اخطاء في منحنيات نهر الامارون المعروفة تتجسساوز عشرين ميلا في المتوسط > كمسا امكن التأكد من وفرة المياه المجوفية في بعض مناطق المصحاري القاطة وحددت الصور يعضى ملامح لمكامن وحددت الصور يعضى ملامح لمكامن بمرولية غاية في الثراء كمسا امكن بمرولية غاية في الثراء كمسا امكن حديد ونيكل ونحاس وذهب تحت بعض الجبال .

وبعد همل تكتفي البسوم بهمدا

امتقد ذلك والحديث بقيسة عن التصوير والمشترىوزحل . . هناك بعيدا على مسافة منات من بلايين الكيلو مترات . . فالى لقاء بسادن الله .



شكل (٣) تخطيط المدن بتم بمساعدة التصوير الجوى .



عرض وتعليق: الدكتور عبد التحسن صالح

ما في الارض والسبماوات ، وعندما

تدرك أسرارها ٤ وتعرف تظمهسا

قضيت ساعات طويلة وممتعة مع كتاب من أجمل الكتب التي وقعت بین یدی ، وهو کتـــاب « التفکیر الملمي » فسر جاذبية هذا الكتساب اله يتمرض لقضايا كثيرة نحن في اشمد ألحاجة الى التعرف عليها ، والتفكير فيها ، وتطبيقها في حياتنا العامة والخامسية ، وهو يثير لنا الطريق فيعالم متصارع بكل أبعاده ومعانيه ، فبن اتخذ منه اسلوب التفكير العلمي ، تسبيد على غيره ، وتفتحت له آنماق واسسيسمة نحو الابداع والتقدم والازدهار ، وهو ما نحتاج اليه حقا في بيثة ما زالت ترزح تحت ارث قديم من الافكسان الغيبية التي تؤخر ولا تقدم

الاسسلوب او التفكير العلمي بنبع منظم وجاد واصبل ، وهو — ك ينبع من عقل الانسان المنتفية منظم وجاد واصبل ، وهو — ولا من خواه رويولوجية وطبيعية وطبيعية ملدهاة ، وتسبير على هدى قوانين ملدهاة ، وتسبير على هدى قوانين خلل غيها ولا فوض ولا استشادات من ولا تشمس ممنى ذلك الا لكل من ولا يتفكير وبحث على المساحى الى تفكير وبحث على ما الكل من المنتفية ، واستسمى الى تفكير وبحث على المساحى الى المنتفية من قابل على المساحى الى تفكير وبحث على المساحى الى العصول التي قام على المساحى الى المساحى الى المساحى الى المساحى الى

وتكويناتها ، فلا بد من استخيرها وتوجيهها لصالحنا ، وهذا ما فعله الملم ، فتطورت أفكارنا ، وتغيرت اسماليب حياتنا ، وتحققت به انحازات لافكار لا تكاد نحصيه! عدا و يعتبر كتاب « التفكير العلمي » على حد أعتقادي _ اضــافة ذات قبهة بالفة الكتبتنا العربية ، وهو -على حد معرفتي - الكتاب الوحيد الذي يتناول هذا الموضوع الهام من حوانبـــــه المختلفة ، وهو لم يكتب لخاطبة الملماء المستغلين بالبحث الملمي وحدهم، بل أن معظم قصول الكتاب تتناول تصحيح السسسار المختلفة ، حتى بين الافراد أنفسهم، وهو يوضيح لنا الفرق بين الفكر المنظم ، والفكر اللتوى أو الأهوج ، ويقارن بن اصحاب الافكان الجامدة الذين يريدون ايقاف حسركة عجلة التطور ، وبين اسمحاب الافكار المتجددة دوما وهسم اللبين يثرون حياة الناس بكل ما هو مثير وطيب وأصبيلُ ، ويحدّر من مغبـة هذا

ألركود أو الالترام ببنود الافكــــاد

القديمة ، لان من صـــــفات الكون

والحيااة والطبيعة ذاتها التطور

والتجدد ، وهي عمليـــة ديناميكيـــة

مستمرة ، وفيها يحل الجديد محلًا التديم ، ولابد والحال كدائد ان القديم ، ولابد محدا لمحلم لأ فسلما ، فمن استجاب ، غنم وتقدم ، ومن لم يستجب ، فلا يلومن الانفسه ، لان المعياة ذاتها ضد الركود في اية صوره من صوره ، م

الكتاب والكاتب

والكتاب الذي نحن بصدده صدر في سالسلة « عالم الموفة » التي يصمدرها المجلس الوطنى للثقافة والفنسون والآداب بدولة الكوبت ، وهى من السلاسل الشهرية المتازة ذات الممارف المتنوعة والأصيلة في مادتها والانبقة في طباعتها ، رغم أنها تباع بقروش زهيدة ، ولا تتناسب مطلقا مع التكلفة الفعلية لكتب السلسلة (ثمن النسخة الواحدة فی مصر ۲۵ قرشا ، وهی فی رأیی تساوى أكثر من عشرة أضعاف هذا الثمن الزهيد) ، ولهذا فان القصد من أصفال تلك السلسة بتركز في تيسير شتى انواع المعرفة للقارىء العربى ،وتنويره بمرض قضايا ذات أهميسة بالقة في زمننا الماصر ، ودون اجهاده مادیا .

هذا ويقع كتاب« التفكير العلمي» في ٣٣٦ صبفحة ، ويحتوى على سبعة فصول، غير القدمة والخاتمة وقائمة بالراجم ، وهو ثالث كتب هذه السلسلة ، وقد صممدر في مارس عمام ۱۹۷۸ ، وطبعت منه طبعة ثانية ، ونفدت فور صدورها، مثلها مثل باقى كتب السلسلة ، اذ أن الطلب أكشيين من العيرض ؛ كتبها كميات مضاعفة ، حتى تعم الزهيدة ، وموضوعاتها الرصينة ، ومادتها الفزيرة ، تجمل الأقبــــال عليها شسدنداً ، واعترف هنا أن نسسسبة غير قليلة من كتب هذه السلسلة ليسست في حوزتي ، اذ ببدو أنها تنفذ فور طرحهمها في الاسواق ، وأرجو انياخذ المشرقون على هذه السيأسلة ذلك الامر في الاعتمار مستقملا الان الكتب الحادة بمثابة جامعة مفتوحة للجميع

ولقد اخترت كتــــاب « التفكير العلمي » لكي أعرضه في هذه المحلة « المـــلم » ، لانها المجال الوحيد والمناسب الذي بتلاءم مع بنود هذا الكتابومحتواه ، وطبيعي أن عرضه هنا لا يفني بحال من الاحوال عن المعلومات الكثيرة والمتنوعة والمركزة التي وردت في الكتاب ، وهي هامة حداً بالنسبة للمشتغلين في مجال الملوم ، خاصية في الفصل الأخير بعنوان « شخصية العالم » ، اذ ما أحوج العلماء عندنا الى التوجيهات الحادة ، والارشادات الطيبة التي وردت في هذا الفصييل ، وسر واعلق على كتاب « نصيبحة أمالم

البيولوجي الشسهير « سير » بيتر ميداور ، الذي ارسلته الى « مجلة عالم الفكر » الكويتية (وهي مجلة رائدة وعميقة ، وتصليد لخاصة المثقفين عن وزارة الإعلام بالكويت) لاكتب عنه ، واعترف هنسسا ان الدكتيبور فؤاد زكربا قد عرض موضوع « شخصية المالم» باقتدار بحسد عليه اولم أجد فيه مشقة أو فلسفة اولفا او دورانا مثلما وجدته في كتاب « نصيحة لمالم شاب » ، وبخسلاف الفصل الذي تناولة الدكتور فؤاد زكريا عن « شخصية المالم » ، نجد فصولاً اخرى شيقة تبين بوضوح الهدف الذي جاء من أجله كتاب « التفكير العلمي » ٠٠٠ فالفصل الاول بتناول « سمات التفكير العلمي ».. والثاني «عقبات في طريق التفكير العلمي» ،والثالث « المعالم الكبرى في طريق العلم » ، والرابع « العلم والتكنولوجيا » ، المعاصر » .. وهي جميعا تعطيئا مقائدية أو اجتماعية أو علميسة ؟ وسوق نتعرض لقتطفات منها بعد

تقديمنا للمؤلف

الكاتب:

اهتمامي بدلك أنني كنت أعرض شــاب » Advice to Young للمالم Scientist

والخامس « لمعة عن العلم المعاصر » والسادس « الابعاد الاجتماعية للعلم مؤشراتهادفة نحو موضوعات بالفة الاهبية في حياتنا الماصرة ، وعلى كل المستويات - سياسية كانت أو

الكتاب غنى عن التعريف ، ومعذلك كان لابد من سرد موجـــــز لتآرىخة العلمي . . فالدكتور فؤاد زكريا من مواليد مدينة بورسميد اوقد تخرج في قسم الفلسفة بكلية الاداب _ جامعة القاهرة عسام ١٩٤٩ ، وثال درحتي الماجسسستير والدكتوراة (١٩٥٢) ١٩٥١) في الفلسفة من جامعة عين شمس ، وعمل استاذا ورئيسسا لقسم الفلسفة بنفس الجامصية حتى عام ١٩٧٤ ، وهو بمملحاليا استآذا للفلسفة الحدشة والمعاصرة بكليسة الاداب سرجامعة الكويت ، وهو ــ في الوقت ذاته ــ مستشار لسلسلة عالم المرفة التي صدر عنها الكتابالذي نحن بصدده وكانت له في مصر قبل ذلك أنشطة علمية وثقافية مرموقة ؛ أذ عمـــل رئيسا لتحرير مجلتي الفكر الماصر وتراث الانسيانية ، ومستشارا لتُستون الثقافة والعلوم الانسانية في اللحنة الوطنية لليونسكو بالقاهرة، وانتخب نائب الرئيس الهيئة الاستشارية للراسة ألثقافة العربية هدا بجوار استاذیته بالجامه .

ولم يسمدني الحظ بالتموف على الدكتور فؤاد زكريا حتى الآن لكن معرفتي به ترجيع الي ما كنت اتراه له من مقالات ودراسيسات منشورة تشهد له بسمة الاطلاع ، والتفكيــــر المتاني المنظم ، والنقد البناء ، والأسلوب الواضح الذي لا لبس فیسه ولا غموض ، وفوق کل هدا كان بتمرض لقضايا حيوية معاصرة فيها توجيه ونقد لأسملوب تفكير الشموب النامية والمتخلفة ، وقد یکون ذلك هو ما جذبنی الیه ٪ خاصــة في كتابه الاخير « التفكير العلمي » مع بعض كتب أخــري له قراتها مثل الإنسان والحضمارة ، ومشكلات الفكر والثقافة .. هذا بجوار كتب اخرى مؤلفة ومترجمة ولم يسمدني الحظ بالاطلاع عليها

ورغم أن الدكتمور فؤاد زكريا مجاله الاساسي هو، العلوم الفانسفية وكان من المفروض أن يجمىء كتابة عن (التفكير الفلسفي) ، الا اضك

لوحيدته قبد زاوج ببن العلير والفلسفة ، فانبثق منها كتاب ممتم ، وعلينا أن نضيف الى ذلك أن ألعلم نفسه قد بدأ بدامة فلسفية وما زالت الشمادات ألعليا التي تمنح في العلوم التجرببية تحمل هذه السبيمة حتى الآن ،، فدرحة الدكتوراة في العلم تسمى باسم الفلسفة (أي Ph.D مي اختصار لقطعى دكتوراة الفلسفة) ، لكسن مؤلف كتــاب التفكير العلمي ــ والحق بقال _ قد صال وحال في بعض مناهج العلم المختلفة باقتدار سمسد عليه ، وأعطاها حقها ، كما أعطى العلماء التجريبيين حقهسم وزيادة ، وكم تمنينا لو كانـــت نسخ هذا الكتاب متوافرة ، ليقراه اكبر عدد ممكن من الثقفين عامة والطلماء خاصة ، اذن لكانت الفائدة اعظم واشمل

جوهر الكتاب

وطبيعي أن أية محاولة هنسا لتلخيص الكثاب هي محاولة جــد متواضيهمة ، لان ألكتاب بيزخو بيوضوعات متصلة وهامة ، ومع ذلك دعنا تتمرض لبعض ما ورد في قصوله وعلى قدر ماستمح الحسال ىذلك

فغىمقدمة الكتاب يمطى فكسرة عن معنى التفكييس العلمي بمعناه الشامل ، فالفكر النظم المتحتسب للخرافات ، هو نوعمن التفكير العلمي أو كما يمبر عنها " أنها تلك العقلية النظمة التي تسمى الى التحرير من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى امىبحت سسمة مميزة للمجتمعات الثي صار للعلم فيهسا لاتراث يترك بصماته على عقبسول الناس »

على اننا لو درسنا خبايا انشطة الدول النامية أو المتخلفة ، لوجدنا ان من اسباب تخلفها ما يرجع الى عدم الانضباط أو التنظيم في أداراتها لان الإدارة علم ، وهي نظـــــام أو تنظيم يقوم على اسس علمية وأنا رجل علم الحدث من خلال تجادبي

الشخصية مع الادارة العمية ، اذ كثيرا ما يصطدم تقدم البحسيث العلمي يتخلف في الادارة ، والدين سارسوا العلم في السيدول المقدمة والدول النامية ، يعوفون ذلك حق المطرفة

ونقارن الدكتور فؤاد زكريا بين العلم في العالم المتقبدم والعاتم المربي ، ويشسب اللي أن الدول المتقدمة قد سارت في حياتها على اسس علمية الرجمة فيها ، في حين أن المفكرين في عالمنا العربي يخوضون معركة ضارية في سبسيل اقران ابسط مبادىء االتفكير العلمي .. . ويقول : « في هذا المضمار لا أملك الا أن أشير الى اسرين يدخلان في باب المجالب حول موقفتا من العلم في الماضي والحاضر : الامر الاول هـــو أننا بعد أن بسها تراثنا العلمي في العصر الدهبى للحضارة الاسلامية بداية قوية ناضمسجة ، مسقنابها النهضة الاوروبية الحديثة بقرون دديدة ، مازلنا إلى اليسوم نتجادل حول أبسط مبادىء التفكير الملمي وبديهياته الاساسية .. ومع ذلك *عَنِي* الوقت الذي يصعدون فيه الي القمر ، تتجادل نحن عما اذا كانت الاشياء اسبابها المحددة ، وللطبيعة قوانينها الثابتة ، أم المكس .

وأصا الأمر الثانى فهو النسا لاتكف عن الزهر بعاضيينا العلمي للجيد ، ولكننا في حاضرنا تقاوم العام أشد مقاومة . . ففي اغلب الاحيان تأتي الدوة الى الدفاع عن المناصر اللاعقلية في حياتسيا ، المجرع على إنه محياولة لاقرار، أسط أصبور، التفكير النطاتي ، والعلم الظهر الـ

ومن الجسلى أن هذا الموقف
سبر من تناقض مسارخ : أذ أن الد أن
المخروض أيمن يرهو: بانجازاتنسير
الملمية المأصية أن يكون تمسسيرا
للعلم > داميا الى الاخذ باسبابه في
الحاضر > حتى تناح لنا المودة الى
الله المناه المنطقة المنطقة الى
الله المناه المنطقة الى
الله المناه المنطقة الى
الما أن تنافز بطسسم مضى مضى المناه المنطقة المناسسة عساميه
اما أن تنافز بطسسم عشايم عساميه عليه و

ونستخف بالعلم الحديبسث ، أو تحاربه ، فهذا أمر يبلبو مستعصيا على الفهم !

الواقع أن رأبي في ذلسك يتفق تماما مع ما أورده الدكتيسور فؤاد زكريا ، اذ انه من خيلال تجربتي الشخصية في نشر بعض الحقائق العلمية في بعض المجلات ، كسبت أتعرض لهجوم قاس ممن لايعرقون عن أساسيات العلم شيئًا ، وهو امر مناف التفكير العلمي الحسر ، للرجة الني فكرت في كتابة كتاب بمنوان « إنا أفكر . . أذن فأنا ميت» لان البيئة العربية تميت كل فكر حر ، وهسالًا على عكس ماذكره ديكارت الذ قال : « أنا أفكر . . . اذن فأنا موجود » لأن البيثة الحيطة به كانت لاتقف ضد كل فكر حر ، فالفكر كالنبثة المسغيرة ، فسان وحدث ارضاصالحة نبت ولازدهرت وتشميت ، وأن كانت الأرض جرداء فلا تنتظر لها خيرا

والحق أن الدكتــور فؤاد زكريا قد المح الى ذاك عند تناوله بداية عصر النهضة في اوربا ، وكيف ان نشأة التفكير الملمى كانسيت في اقاسية . ، ولقدا فعلت الكنيسية الاوربية ذلك «وقام رجالهايحاربون العلم الوليد، ويضطهدون رواده ، ولم يكن ذلك منهم الا عن جهـــل بطبيمة العلم أو بطبيعة الدبن ، أو، كليهما مما ، وربيا كان في بعض الاحيان خونا على نفسوذ ، اودفاما عررمصالح بمتقدون أناسلوب المرفة الْجَدَيْدَا كُفِّيسًا بِتَهْدِيدُهُ * وَفَي النهاية انتصر العلم 4 والزوى نفود الكنيسة ا

المناسبة اذكر اننى كنت اتنقل بين جناح الكتب واقد بساب الطفية في حد معارض المنتب واقد المناسبة في الحدة أ . . والمناسبة المناحدة أ . . أن كانها الطسم في نظره ، ونظر بكتب الملحدة أ كنير الحاد ، ونظر بيحث أساسا في الآبات والشرائح الكنيسية ، فاذا كان تفكير بعض شبابنا كذلك ، فإن مردة الى ركود فكري ، أو تفسيسة بالقديم ، وهو ما ناقشه مؤلف تحسيات (التفكير ما ناقشه مؤلف تحسيات (التفكير المناقب) ، وحادر منه العلمي) ، وحادر منه

ونضيف الدكتبسور فؤاد زكريا الى ذلك قوله « ان الثانكير العامى ليس هو حشد الملبومات العلمية ، أو معرفة طرائق البحسيث في ميدان معين من ميادين العلم ، والما هو طريقة في النظر الي الامور تعتميد اسأسا على العقل والبرهان المتنع بالتجربة أو الدليل ، وهي طريقة يمكن أن تتوافر لدي شـــخص لم يكتسب تدريبا خاصا في اي فرع من قروع العلم » ،، ثم يستطرو عاتبا على بعض الذين يتماملون مع القوانين الملمية أو يقومون بالبحث الملمي ، لجوءهم الى افكار العوام وهو يقولُ عنهم « وأني الوجة المقبلُ لذلك ، فلقد رأيت بنفسى أشخاصا يمدهم المجتمع من العلماء ، متهسم من وصبيل في الجامعة الى كرسي الاستاذية ، يدافعون بشىسدة عن كرامات ينسبونها الى اشسخاس معينين ، تتيح لهم أن يقــــوموا بخوارق ، كأستشفاف امور تحدث في بلد آخر دون أن يتحركسبوا مم موضعهم ٤ وفي أحيان معينة عبور البحر سيرا على الاقدام ، تلك بالطبع حالات شاذة منظرفة ، وهي اثبات على مانقولة من أن التفكير العلمي شيء ٤ والكديس المطومات العلمية اشم رء آخر. »

وعن سمات التفكير العلمي بقارن بين الانفسطة البشرية المختلفة على من العصور ٤ وبين الانشطة العلمية 'فنحن مثلا تعلوق الفنسيون ال الاستعار القليمة . ولا نعتبرها

جزء! من التاريخ ، تماما مثلم! طعدوف العنون الحديثة ، لكن الامر مختلف في حالة المرفة العلمية 6 اس ان (النظرية العلمية السنابعة تصبيح المحرد طهور الجديد ساسيس فاربحيا 6 اي أنها نهم مؤرخ العلم لا- انتخالم تقسيسه . . لان الحقيف العلميَّة فسبية ، وهي لاتكف عبن التطور ٠٠ بمعنى أن صرح العلم في الشييد وأرتفاع مستمر والملماء بحتلون قمة هدا الصرح ، ويعيشون ي آخر تطور وصل اليه العلم ، لمنه لن بكون الاخير ، لان العلم يسمى دانما الى التجمعدد والالقان ، لان المرقة الملمية ليسسست مطلقة ولا تَقَيِنْيَة كِمَا يَقَلَقُ ٱلمسوام ، بل هي نُسسسية ، او هي عملية تراكميه تعلو باستمرار نحو الاتقن .

وبرد الدكتور فؤاد زكربا على اللهن يدعون أن العلم مادام متغيرا او متطورا ، ان حقالقه محسدوده ولا سيستطيع أن يفسر كل شيء ، الرحمية بقولة (انهم يفتحون الباب يرد على اسسحاب هذه المقليات امــــام أبواع أخرى من التفسيرات الخارجة من نطاق الطم أو المادية لَّهُ ﴾ وواقستع الامسر أن هذا ليس اتهاما للطم على الاطلاق ، فاذا قلت أن الطم متغير ، كنت بدلسك تعبر بالغمل من سمة اسسساسسية من مسمات العلم ، واذا اعتبرت هذا: التغير علامة نقص ، فانسك تخطيء بدلك خطأ فاحشمها : اذ تفترض مثدالة أن الملم الكامل لابد أن يكون ثَابِتًا ﴾ مسم أن ثبات العلم في أية لحظة ؟ واعتقاده أنه وصل الي حد الاكتمال ، لايمني الا نهايته وموتسه والتغير الذي يتخد شكل التقسدم والتحسين المشتمر هو دليل على القوة لا على الضغف .. ان نطاق الموقة · الله المام المام المسامة باستمرار ، كما أن نطاق الجهــــل. الذى يسمسدده العلسم ينكمش

باستمزار ... ان النقطن يكمن فى اللك النظرة القاصرة التى تتصور ان العلم الصحيح هر العلم التابسيت والمتعل

والواقم أن هذه النظرة الممادية للعلم تراها تتردد عادة بين ماتنشره أجهزة الاعلام المختلفة من مسحافة واذاعة واليفريون ، أو فيما بتحدث به الناس بين يعصهم البعض ، لكن ذلك لاية ثر بحال على مسيرة العلم التي تنطلق بقسبوة هادرة وتسير مندفعة في الجساهين : رأشي وأفقى أعنى الجساه التعميق في بحث الظراهن تفسيها 6 واتحياه التوسيع والاستداد الى بحث ظواهر جديدة » هلى حسسب تعبير المؤلف اللائ عشرح ذلك شرحا مقنعا ، بحيست يُؤدى ذلك الي القول بأن ما لانعرف اليوم ، قد نعرفه غدا ، او ان ميا يحسبه البعش معجزة ة قد لايكون كذلك ، لأن المجزة هي كل معجز المقل من تعليله ، فاذا علل تعليسلا صحيحا من خلال التطور والتعكير الملمي ، انتفت المجزة ، وأصبحت جزءا من قوانين الكون ، وشرائهم

الوجود . . الجم أن يكون تعكيرنا تغذيرا علميايجهد العمل « لا أن يتربد هذا العقل في حالة كسل وجيود . . والجمود قتل لو كنتم معلمون

بعثل هسدا التحليل والتفكير القامي والتفكير القامي منطقة الدنسور فواد وزار كان ما المتسع ليشع لنا كان الحيام المستعلق المستعلى المستعلى المستعلم الدوان ويشسيو الي ان كثيرا أهلماء هو مسلم القوم من المساعات ، وروداد خفوان كلما تباهدت ، ولكما المهيم المان عقول الناس العاديين كلما المناس العاديين كلما ملمانا "

والواقع اثنا لم تقسيدم هنا الا لمحات قليلة من هذا الكتاب الهيام ويرجع ذلك الى فسييق المجال » وقد تعود الله المقدم الأويداء فهو كتاب يستحق أن يقرأ » وما دام الكتاب فير منوافر ق الكتبات نكل فصل فيه يستحق أن يعرض وهذا المنطف الإبعان

اخبار قصيرة

 الدت الدكتورة جيم موترو بمستشفى الامراض المصبية بلندن ان يعفى اصباب الصداع النسفى ترجع الى تناول اطمعة معينة قالف يكون الشخص حساسية استدها فيفوز الجسم مادة الهيستامين معا يؤدى الى الاصابة بالصداع النصفى

ها احدى الشركات البريطانية ابتكرت منظارا حكراً من نوع جديد يتميز بعقة وزنة وصفر حجمة . . كما أنه اكثر راحسنة لعيسان امن ستخدمة فهو مكن من البريين متقاطعتين براوية حادة على خلاف ألمنظار التقليدي الكون من البولين متوازيتين

مُ رآة .. لأعضاء الجسم الداخلية



السدكتور مصطفى خميس رئيس قسم الامراض الجلدية بالاكاديمية الطبية المسكرية

> يخص أمراض السكر ، الكب. الكلى وأورام المخ .

في عبيالم المسرح .. يقيال ان

الملابس هي (جلد) الشخصية . .

لانها تعطى للمشسماهد فكرة مباشرة

من المكونات اللحنية والنفسيية

والطيفية للشخصية السرحية . .

وفي عالم الطب . . يقال ان (الجلد)

مرآة لاعضاء الجسم الداخلية . . ا

مصطفى خميس رئيس قسيم

بمسيستشفى الاكاديمية الطبيسة

العسكرية . ، قال لي : أن كثيرا

من الامراض المضوية الداخلية في

الحسم . . تظهر له أعراض خارجية

على الحلم . . لتكون بمثابة تنبيه

للطبيب الباطني او الجراح ... عن

حقيقة الاصابة . . أن الرض . . ولا شك أن هذا بساعده كثيرا . . في

اكتشميساف الرض . ، وبالتمالي

واسمساله .. ان يعطينا يعض

الامثلة . . التي (يرى) الطبيب

وسأكتفى بذكر بعضها . . مثل ما

فيها والجراح الرَّضَ الدَّاخلي . . ويجيب قائلا : الامثلة كثيرة .

وفى لقساء مع الدكتور فاروق

ﷺ هرش . . أو (حكة) بالجلد

پچ تکوین خراریج ردمامل بکثرة تخف ثم تعود مرة آخری .

هد التهابات الاعصاب . . نجد أن مريض السكر يشــــكو دائما من التهابات في (عرق النســــاء) أو التهاب في الوجه .

التهمايات تحت الجلم . . وما يصاحبها من أعراض .

وفي الحسالة الثانية . . نجد ان أمراض الكبد (الفشسل الكبدى) تظهر في :

ع اصفرار لون المينين .

﴿ ظهور شــــكلْ على 'هيئة العنكبوت الصغير على اليدين .

🊜 اصفرار اليدين بشكل واضح

* تكوين خطوط رفيمة دمــوية على الجلد

ﷺ بياض تحت اضافر اليدين .

پ تلوین جلمدی محمدود . . ومختلف عن اللون الاصملی . . فی بمض اجزاء الجلد .

چه کبر الثدیین عند الرجال .

د سقوط شـــعر المانة وتحت الابط .

* Purpura » إسرب كرات الدم الحمسيراء من الاوعية العموية الصغيرة الحد .

وفی حالة أمراض الكلی والفشل الكلوی . . نجد :

البودية على البادية على الجلد

ﷺ جفاف الجلد بصورة ملحوظة

يه أنيميا الجلد وصفار لونه

﴿ تُكويناتُ جِلدية . . تأخذ لون (بنى فاتح) في بعض أجزاء الجلد . تشخيصه .

" Purpura تسرب كرات الدم الحمـــراء من الاوعية الدمـــوية الصفيرة تحت الجلد .

عدد الهرش (الحكة)

اما في حالة أورام المخ .. فنجد أن الإعراض تأخذ صـــورا متنوعة مشـــار:

﴿ مُرشُ (حَكَةً) الجَلَّدُ بِالْآنِفُ

ید التلوین الجلدی (بهـــاق ــ زیادة لون الجلد) .

يد ازدياد سمك جدار الجلد في راحة البدين وباطن القدمين .

ب تكوين قشور سميكة فيبعض مناطق الجلد

وهكسلا نرئ . . أن الطبيب الباطني واخصائي الإطفال واخصائي الالأماف المراحين الامراحين يجب أن يكونوا على دراية بالامراض يجب أن يكونوا على دراية بالامراض المحددة المختلفة . . لان المد فة هر

البطاطس

بداية وضميع اليد على التشخيص الصحيح المرض .

والعكس أيفسا صحيح . . وهو ضرورة أن يكسون طبيب الامراض البطدية على دراية بالامراض الباطنية والقلب وطب الاطفسال والامراض الصحيحة . . على الرغم من اختلاف وصسائل كل الاطباء . . فطيب الامراض الباطنية يستمعل جهاز الامراض الباطنية يستمعل جهاز الامراض المجلدية يستمعل على التظ الامراض المجلدية يستعمل على التظ والمسادة . . بينما طبيب والمسادة والسمادة . . بينما طبيب والمساد والمحلدية يستمد على التظ والمساد والمحلدية يستمد على التظ والمساد والمحلدية وستمد على التظ

وأعلن قائلا . . انه عدد مخيف !

ويجيب : ليس الى هذه اللاجة لان ٧٠٪ من الامراض الجلدية نادرة الحــــدث . . ومن اجلهــــــا تمقد المؤتمرات الطبية العالمية . . !!

واساله .. هل هناك أمراض جلدية خاصصة بمناطق .. دون غيرها .. \$

وبجيب : لو اتنا قصر نا حديثنا في هده الزارية على مصر . . و وجئنا في الموراز) منتشر في بلدنا وتالي المستواني المستواني المستواني النفسط النفسط النفسط النفسط المستواني المستواني

في بوليفيا ؟ والذي يتميسين بالقدرة على اصطياد الحشرات ؟ من المكن أن تؤدى الى الناج أنواع من النباتات له القدرة على حماية نفسيها من الحشرات . وبدلك تتواقر الإموال الطائلة التي تنفق على الميدات الحشرية .

وفي الصورة التي التقلت من خلال عدسة ميكروسكوب الكثروني يظهر برضوح جهاز الدفاع النبائي ضد الحشرات .. وهــو يتكون من غابة من الشعيرات اللرجة تنصين على اوراق نبات البطاطس وتقتل الحشرات التي تهبط في قهسا . وتبــوه و رئوس الشعيرات بعـــان تكبيرها ٣٠٠ مرة اشبه بفابة من نط عش الفراس .



الإبحاث التي يقسسوم بها الآن الدكتور ريتشارد جيبسون خبير، الفيروسات النباتية البريطاني على نوع من البطاطس البري الذي ينعو



« والزلئا الحبديد فيه باس شديد ومنافع للناس » ،

(قرآن کریم)

يتساقط الحديد أو ترابه اى أكاسيده من السماء مع الشسيهب والصدوامق ، وقديما نسسب الكيماويون العرب الاحسساداي الفلرات إلى الكواكب السبعة، ويقول « الجلدكي » الكيمادي المصري اللي عاش متنقلا بين مصر ودمشق في عصر السلطان قلاوون (١٣٤٠ م) في مخطوطه « غاية السرور » بلفظه؛ « أعلم أن القوم قد قسموا الاجساد الدابية على الكواكب السيسيعة ، فجملوا الاسرب (الرصاص) لزحل ا والانك (القصـــدير) للمشـــتري والحديد للمريخ والسادهب للشمس والنحاس للزهرة والخبارصيني لمطارد والفضة للقمر ، هذا قسولهم

ومن الغريب أن أبحاث الفضماء الحديثة البتت أن سطح المريخمفلف بأكسيد الحديديك الأحمر أو خام الهيماتيت ، والضوء السدى بنبعث من سطحه بميسل الى الاحمرار ، فالشرارات المضيئة التي تقدفها

الافلاك وتراها لبلا تحوى الحبسديد المنصهر او اكسيده المفتاطيسيوما أن تلامس الغلاف الارضى حتى تبرد ، وتشساقط قطعا أو ترأبا ، وللدنسا شواهد كثيرة في صحراء الاريزونا بالولايات المتحدة ، أو في مناطق كثيرة من جنوب افريقيا والالحاد

السوفيتي ، وفي الماضي يذكر أبو جعفـــ الخازن حاكيا وهو من علماءالفيزيقا في القرن الثاني عشر الميلادي ومن تلاميد عمر الخيام ، نقول يدكـــر حاكيا:

« ان صاعقة وقعت على صخرة في دار أحد ممـــارفه ككرة نار ، تلحرجت على الارض ، وغابت ني البالوعة ، وتدحرجها على الارض من قضابا الثقل » .

وقال الشعراء أن نار الصاعقة تخرق الارض وتسوخ فيها ، فيحفر في أثرها فيها ، وتخرج منها حديدة تتخذ منها السيوف القلمية ، قال

يكفيك من قلع السمماء مهند فوق الآمراع ودون بوع البائع صافى الحديد قدائم يحسبه

طول الدياس وبطن طير جائع

العرب يستخرجون

الدكتور / احمد سعيد الدمرداش

ومعنى بطن طير أن تلك الحديدة تقطع ، وتحمى حتى تصير كالجمرة وتلقى للنعامة ليلحب عنهما الخبث نى بطنها ، وتدرقها صافية صالحة يطبع منها السيوف حينثك ، وتجلى بالصقل ،

أكبر الظن أن الحديد الملتهب عند تساقطه بقلف بأكسيده ، وأمصاء النمامة تحوى قليــــلا من حمض الهيدروكلوريك الذى يتفاعل سيع الاكسيد فيزيله من هذا الفسلاف ويبقى صقيلا بمساعدة الانربمات الموجودة في حويصلات النعام ،

« البيروني » في مخطوطه الجماهر في معرفة الجواهر بلفظه : « ان الروس والصقالبة بقطعونه قطاعا صُمَّاراً ، وبعجنونها في الدقيسة. ويطمعونها البطوط ثم يقسلونها من ذَرْقها ، ويعيدون هذأ ألفمل عليها مرات ، ثم بلحمونها بها بعد التفريق في النار ، ويطبعون منها سيوفهم ».

ويقول « الجلدكي » عن الفولاذ مایلی:

ومصنوع منه ، وبالجملة كل قولال

ويقول أيضا:

« الفولاذ الستخرج من الصرامق المطبوح في كرة الناز الخداق في الارش اتوى واصفي جوهرا مسين الجميع > وبحالت من يسمورشدته أوساخه > واحالته عن يسمورشدته حتى يقارب الرساص التمام الظاهر في البياض واللين > ويصير جوهره كبوهر النشة الخالسة من تحقيق ويقين >

انواع الحديد في الاسلام:

قى كتاب الجعاهر البيروني ان الحدايد ينقسم ال صنغين ، احسدهما السماه ويقسم بالانولة ، والإخر صلب ويسسمي النسسابرقان ، ويقب باللاكورة ، والإخر صلب ويسسمي ينتم النرماهي مثله الى خرين ؛ لم المحمدة هو ، والأخر ماؤه السائل ألمدها منه وقت الاذابة والتعليص مسين منه وقت الاذابة والتعليص مسين هو خبت الحجارة ويسمى دوصا (الدوس هو خبت الحيدة أو زنجاره) ، الحجارة قال المحسديد أو زنجاره) ، ورسمن المناروم والمقالبة الشابرة قال سيوف الروم والمقالبة المناسة المنا وربما قبل له قلم م . . . »

« أثناج الحديد الصب مسمن ترابه »:

من المفالطات التي يكروهسا المستشرقون ومؤرخو العلم الحديث المان البرب لم يصهرون خام الحديث المستخراجه منه ، ويقول احدهم العديث دواستخراجه من خامالسه المجدولوجية نشأ في يؤوات مستقلة في كل من المسين واوروبا ، والسه التقرل إلى البيانان وكروبا من جهة ، يشمل المن المين وارودوبا ، والسه يتنا المقرل من فري أووروبا من جهة ، يشمل المنقسل من فري أوروبا الوروبا المناسل من فري أوروبا الوروبا المناسل من فري أوروبا الوروبا المناسدات المناسات المناسبة المناسات المناسبة الم

شرقيها ، والى غرب سيبريا ثم الى أمريكا الشمالية من جهة أخرى ، ولم يعرف الوطن العربي بين الصين وأوروبا شيئًا عن صهر الحديد » .

على اننا تلاحظ الصافا من قلبة اخرى من العلمة الاجانب امشال و وربس وربكستر هسوز » في كتابهما تاريخ العلم والتكتولوجيا ، كتابهما تاريخ العلم والتكتولوجيا ، وحيث متاحا في اوروبا الا في القرن الخاص عشر » لان تشكيله ثم انتج بعد ذلك المحديد متطور علم العصل عليه ثم انتج بعد ذلك المحديد المطاوع ثم أنا بعمل المحديد المارع ثم من الافران ، ولكنه غلل نوما من الافران ، ولكنه غلل نوما من وكان الطاب على العملية بحيرا جما وكان الطاب على العملية بحيرا جما من حاليه صمناع الإسلمة وغيرهم ، من جاليه صمناع الإسلمة وغيرهم ،

لقد كان انتاج الحديد الصب من الاهمية بالنسبة لصناعة الاسلحة النادية التي حلت تدريجيا محسل النجنيق والقاليع القديمة » .

والحق يقال أن الحديد قد عرف بعد المصر البرونزى في الصحصين والهند،ويذكر البيروني في مخطوطه الجماهر ما يلي :

ثم برع الصناع العرب في كافة الانقطار الاسلامية في استخلاص الحديد من خاماته الارضية مشيل الاختراء والميماليت والمسيديديت وفيرها ، ويؤيد ذلك ما سيطره « البجلدي » المتوفي مام ١٣٤٧ م في معلوطه « البرهان في مسلم الميزان » بلفظه :

« أعلم أن أصحابك أيهـــا الأخ الكريم هم اللدين يستكبون الحــديد في المسابك المعولة بوسمه بمـــد أن يستخرجونه من معدنه ترابـــا

أصغر (الاهرة) يخالطه مروق الحديد للهورة كلورة الحديد المسابك المداد الادامة > ويركسون المسابك المداد الادامة الادامة المدادية عليها المنافخ القوية من سابر جهاتها بعد أن ياتون تلك الاتربية المعاديدية بين من الرب والقلي (أي القطودي وهو كرويات الصوديع) ، ويوقدون هياب المجر والاحطاب ، ويتفقون عليه بالمجر والاحطاب ، ويتفقون عليه عليه حتى يجدونه قد ذاب ، وتخلصه وجسمه وجسمه وجسمه من ذلك التراب

ثم يستقطرونه في تلك الاكواز ، فيتخلص ذلك الحسديد الخاب ، ويسيرونه قضبانا من ذلك التراب ، ويحملونه الى الافاق والبسلدان ، ويستعملونه الناس فيما يعتاجون اليه من منافع الإنسان ،

وأماأصحاب الفولاذفانهم يأخلون قضبان الحديد ، ويجعلونهسا في مسأبك لهم مناسبة لما يقصدونه في معامل القولاذ ، ويركبون عليمسه الاكواز ، ويطيلون عليه النفخ بالنار حتى يصمسيرونه كالماء الخسرار ، ويطاعمونه بالزجاج وبالزيت والقلى حتى يظهر منه آلنور في النار ، ويتخلص من كثير من سواده بقوة السبك مدى الليل والنهار ولايزالون يرتقبونه في دوراته بالملامات حتى يتبين لهم صلاحه ، ويضيء منسية مصباحه ، فیصبونه فی محساری حتى يخرج كانه الماء الحساري ، فيجمدونه كالقضبان أو في حفر من طين مخدوم كالبواطق الكبسار ، ويخرجون منه الفولاذ المسسلمي كبيوض النعام ، ويصنعون منهسا السيوف والخوذ ، واسمنة الرمام وساير العدد ، وبالجملة أعسلم أن الفولاذ اصفى من الحديد واصلب »

ان وصف ﴿ الجائدي ﴾ لميليسة استخلاص الصديد المائلوع مسن التحوة وهدو الآجوة في منتهى الاهمية وهدو المنتها والمنتها والمنت

والزنت ثم القلى والاخير بتصاعب منه غاز ثاني أكسيد الكربون ، وهذا بدور هنختزل الىأول اكسيد الكربون وهو عامل مختزل شديد ، والمنافخ ألق بة تساعد على الاحتراق الشديد للموأد الكربونية ، لدرجةسيل فيها الحديد الناتج والذي يصبونه في مجار ، ومن ثم بجمع كالقضبان هذا ما سجله « الجلدكي » امسا ما سجله البيروني في مخطوطسمه « الجماهر في معرفة الجواهر » فهو . كالاتر : « ولويد بن على الحداد الدمشقي كتاب في وصف السيوف التى اشتملت رسالة الكندى على اوصافها ، ابتدأ الممل بنصياب الفولاذ ، وصنعة الكور ، وعمسل البواطق ورسومها ، وصفة أطيانها الدواك ومساميرها العمولة مسين النرماهن ومن كلّ من الروسسـختج والم تشيشا والمنيسيا الهشة وزن مشرة دراهم ويطين البواطق ، وتودع الكور ويملأ فحما ، وينفخ عليه.... بالمنافخ ألرومية ، كل منفاخ برُجلين ألى أن تدوب وتدور ، وقد أعد له صورا فيه اهليجو قشور رومانوملح المجين وأصداف اللؤلؤ بالسوية مجروشة في كل صورة أربعيين

بلا رحمسة ٤ ثم تترك حتى تبرد ٤ وتخرج البيضات عن البواطق ٤ . والخامات التي كان يستخدمها هذا الحداد اللمشقى هي :

درهما ، يلقى في كل بوطقة واحدة. ثم ينفخ عليها ساعة نفخا شــــدا

ا سه الاهليلج وهو نوع مسسن
 الاشجار يقولون أن من خوامسه
 اذابة المعادن بسرعة خصو صاالحديد

 ٢ - ملح العجين وهو بورق الخبر وما احمر منه هو النطرون ومنـــه يتصاعد غاز ثانى اكسيد الكربون

الغنيسيا وهى كربونسات الغنسيوم .

ه - النرماهن وهو الحديد الطاوع السابق انتاجه .

 آلروسختج وهي تسمية فارسية لكبريتيد النحاس ومــــن احتراقه يخرج ثاني اكسيد الكبريت

 ٧ – المرقشيشا وهو زبد يصلو المعدن عند سبكه .

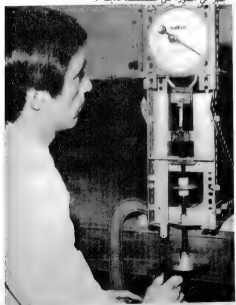
ويلاحظ في طريقة « بسمو » لانتاج الصلب في المصر الحالي ان بطانة الفرن من الدولوميت (اوكسيد المسيوم + أوكسسيد مفنسيوم) والعداد الدمشقي ستعمل الفنيسيا

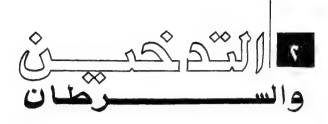
واصداف اللؤاؤ ، اما الزبد مخلوطا مع مركبات السليكا والكلسسيوم والفوسفات فتتحول في الدرجات العالية من الحرارة الى خبث يصنع منه الان الاسمنت الحديدي ،

أما تشور الرمان فلا ندرى سببا لاضافتها الا أن تكون للتمويه عشد هذا الحداد الدمشقى ، أو لاضافة الكربون النيسامي للحديد المطاوع فترداد نسبة الكربون فيه ليصسير فرلاذا .

اختيار متانة الجلود

آلة قوية وبسيطة ورخيصية الثين تساعد أصحاب مصيانع البحاد على اختبار متانية الجلودومدي تمددها . وقد تم صنع الآلة في معهد منتجات المناطق الحارة في بريطانيسا ، وتون الآلة ود٧ كيلوجرام ويشمل حملها ، ولصغر حجمها يمكن تثبيتها بسهولة كما يظهر في الصورة على منضيات خادسة .





عوامل بيثية وراء اصابة الانسان بعرض العصر ٠٠٠ السرطان

يعتبر التدخين كيرثة عصرية فهو، يسبب الانسان العديد من الامراض والتي تبدأ بأمراض القلب وتنتهى باشد الامراض خطــــــرا وهــو: السرطان ،

ولمعرفة مدىخطورة التدخين على الصحة يجب الوقوف قليلا امام بعض الحقائق العلمية عر السيحارة فالسيجارة الواحدة تحتوى على ٥٧١ مليجراما من القال (القطيران) المحتوى على عشرات الواد المضه بة المبديدة الطقية المسببة للسرطان أهمها مادة البنزبيرين (هذا بخلاف الكمية المحتجزة من الفلتر) ولقب وحد ان كل سيجارة تحسوي على . " تنجــراما من مادة البنزبيرين (وأحد تنجرام بے واحد على المليون من الليجرام) . بنساء على ذلك أفألدخن بوميا لطبة سجائر تحتوي على.عشرين سيجارة يترسب في رئتيه نصف جرام من مادة القدار أنى اليوم و في الشهر ١٥ جراما و في السنة ١٨٠ جراما واما اذا اردنا أن نحسب كمية اكثر الواد فعالبة في احسسات السرطان وهي مادة البنزبيرين فان الكمية التي تتعرض

الدكتور / عبد الباسط اتور الاعصر استاذ بيولوجيا السرطان ــ معهدالاورام القومي ــ جامعة القاهرة

> لها الرَّلْثَان يوميسسسا تبلغ ٢٠٠٠. ننجرام 🚙 ١٠و٠ ميكروجرام على اسساس ان المدخن بدخن اعشرين سيجارة يوميسا وفي الشهر ١١٨ ميكروجـــراما وفي السنة ٢١٦؛ ميكروحراما همذا ابخلاف مشرات المواد الاخرى التي لها تأثير مسبب السرطان ربما يكون اكثر فعالية من أأوأد الميسلسادية المعلقية مثل البنسستربيوين الاأوهى مسوادا النثروزأمينات والتي ثبت حديثها وجودهبسيا بالسيجارة وهي مواد عضوية من مشتقات النشــــادر والنترات الموجودة علاة بالتبـــغ . ولقف قفرت قيمة المواد بالسيحارة الواحدة ب. ٢٥٠ ننجراما ، وبناء عليه فاذا دخن الدخن علبة تحتوي على مشرين سيجارة فسواف تتعرض رئتاه الى ...ه ننحوام (تساوى ه ميكروحرامات) في اليسوم وفي الشهر ١٥٠ ميكروجــرام ، وفي السنة ١٨٠٠ ميكروجرام (اي ١٨٠١ ميليجرام) وبقى لنا أن تعرف ان هذه الرأد كافية لاحداث سرطانات مختلفة النوعية في حيسسوانات التجمارب أذا أعطيت على مستوئ

اجريت دراسات ميدانية لمصرفة مدى فعالية التصدخين في نسية الاسسابة بالسرطانات في مختلف اعضاء الجسم وتوصلت الدراسة الى النتائج الآتية:

ا - تزداد نسبة الاسسساية بالسرطان الى الضعف بين المدخنين عنسسه في غير المدخنين بالنسبة لجميع الاعضاء .

 ۲ ـ تزداد نسبة الاســـــابة بسرطان الرئة والتجــويف الفي والرئء والبلعوم الى تسعة اضعاف بين الدخنين منه لفين الدخنين .

٣ - ترداد نسبة الاسمسابة بسرطان المسانة والبنكرياس الى. الضعف بين المدخنين عنها بين غير. المخنين .

إ - وجسد أن الماخن لفشر، سجائر وبيا يتعرض للاصسسابة بسرطان الرقة خمس مرات اكتنر. من قبل المدخن لفشرين سيجادة فاكثر فإن نسبة تعرضه للاصابة بسرطان السرئة تزيد 10 مرة على غير المدخن .

م - تعت دراسسة درجة استشاق الدخان باحتمال الاصابة بسرطان ألوثة فوجسد أن المدخن الدي مورض مرات أكسسر من غير المدخن المائة بسرطان ألوثة ، أما المدى يستنشق الدخان بمعق فوجه أن المراحة برسالة بهذا المرش تويد الامرة عبر المدي لا بدخن ...

الحريت دراسية عن احتمال الاصبابة بسرطان الدقة بالسن التحديث والاقته بالسن الذي بدأ المدخن فيه ه. تفاظهرت النتائج أن الله يبدأ في التسلخين في مسين الخمس والعشرين منة في مسين الخمس والعشرين منة بدأ في التسلخين ألما أي التصديد عنى في من الذي لا يدخن ألما الخالسة عشرة قان فرصة الإصابة بسرطان المسيدة لموقاة الإصابة بين في من بسرطان المسيدة لمؤلاء الاشخاص بسرطان المسيدة لمؤلاء الاشخاص المخاسة عشرة قان فرصة الإصابة المياني ١٤ مرة أعنه بين في سين في المنافقة المؤلاء الاشخاص المنافقة المؤلاء الاشخاص المنافقة المؤلدة المنافقة المؤلدة المنافقة المنا

٨ - واجريت دراسة على بوعية المبتخون وعلاقته بالاصابة بسرطان الرائدة وجسست أن المدخنين للبيت تكون الرسسسة اصابحة بالرش أصف غيسر المدخنين للما اللدخنين للما الله مسلما ألى عشرة المسلمان غير للما المدخنين مسممال الى عشرة المسلمان غير للدخنين مشرة المسلمان غير المدخنين مشرة المسلمان الى عشرة المسلمان غير المدخنين مشرة المسلمان المي عشرة المسلمان المي عشرة المسلمان المي عشرة المسلمان المسل

٨ - اما من «الير التسدخين مصحوبا بشرب الكحسوات للقدا الطبرت اللحواصة إن الذي يتساول الشروبات الكحولية قسسد تكون أفرصة اصابته بسرطانات التجويف الغين ضمف المدين لإبتناولون هذه الشروبات وتزداد هذه النسبة الى مسيحارة في اليوم ، هذا الذورن بيسوس المدخير عشرة المسيحارة في اليوم ، هذا الذا تورن مشراين يعسوس المدخير والذين لا يتناولون مشروبات كجولية ،

موجودة أيضا مع التسسدخين مثل شرب الكحولات وتعساطي الادوية والحالة الصحية عبومة للمدخن من نقص بعض الفيتاميدات التي ثبت أن لها دورا في الوقايةمن تأثير المديد من الواد المسببة للسرطان مشهيل فيتامين أ وج وب وهـ ، و بخطيء من يظن أن ليس هناك علاقة بين التدخين والاصابة بالسرطان وذلك بالنظر الى بعض الحالات الفردية التي يتم قيها التدخين ولا يصاب بمض الدخنين بالسرطان كقاعدة ولكن هذا هو الاستثناء وذلك يرجع ألى المديد من العوامل السسابق ذكرها بعد ما تقدم من دراسات واحصائبات هم علاقة التدخين بالاصــــابة بالسرطان أورد أو نلقى الضوء على معض الحقائق العلمية عن الدخان .

يحتوى الدخان على حوالى الف مركب كيميائي ممكن أن تقسم الي تربع مجموعات متجانسة هي :

ا ـ مواد مسببة للسرطان وهي مركبات مفسسوية مديدة العلقية ومركبات مفسقة من الشمسساد والترات ولسمى نيزود المينات . لا ميات الله المساعدة على المساعدة الله توجه مواد مسساعدة مثمولها المسسسار وهي حاصل الكريوليك وحامض الهيدورسيائيك واحماض الهيدورسيائيك لاحماش مقدية وأملاح مقيدة .

٢ ــ مواد مهيجة وهذه تنشط
 الإفرازات المفاطية في القنسوات
 الشمبية .

٣ ـ غازات مشسل أول اكسيفا الكربون الذي يحل محل الاكسجين اللازم للحياة في كرات اللم الحمراء وبالتالي يؤثر على حيسوية المدخى عامة.

آ النيكوتين المورف بتاثيره الضار على الجهاز المصبى بالذات حقيقة أخسسرى هم أن التدخين سبب العراض الاتيسة: أمراض القلب ، قرحة المدة والالتي عشر ، قرحة اللثة والتجسويف القمي ، قرحة اللثة والتجسويف القمي ،

أمراض الجهاز التنفسى ، الممى الله الله الله الكهاء الله الكهاء اللهاء وزن الجسم ، نقص فى اللهاء اللهاء المنابة عامة ، نقص فى اللهاء المنابة عامة ، نقص فى التهاء المنابة عند الرجل ،

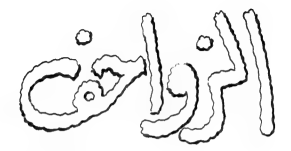
اما بخصوص مادة النيكرتين فأن السيجارة الواحدة تحتسوى على ٢ السيجارة الواحدة تحتسوى على ٢ مليجرا من هداه المادة التي يتم لعلم المنتشاقهابالرقة أي الله المنتشاقهابالرقة أي المليجسسوام وفي السنة ٥٠٠ مليجراة من المنتة ١٠٠٠ مليجرام من المنتة ١٠٠٠ مليجرام من المنتقال على المنتقال على المنتقال على المنتقال على المنتقال المنتقال المنتقال على المنتقال المنتقال

١ - تاثير على الجهاز العصبي :

تطلق مادة الاسبتيل كولين من المن الله الله من حسسساسية الاعصاب ، كسسا تحدث تغيرات بيولوجية عديدة بالمخ يتبسم ذلك تغيرات بالجهاز المصبي ،،

" - تأثير على جهسال الكورة لقدمسوية : يؤثر النيكوتين على القدم الزرياتان وريدها وذلك الإدرياتان أجودة فوق الإدرياتان أجودة فوق الكية ومسلما التي تتحكم بلورها في شربات القلب ومسلمل تلدفق اللم من المراقب على المنابين التي تربية بالتسلمان بالمناب علما المجانب من المناب علما المجانب التم مما أناة المسلم تمساما المجانب على المناب على المجانب على المناب على المجانب المناب على المحال أنا أول أكسيد الكربون الفاز اول أكسيد الكربون الفاز المحسسواء الحدم الحمسسواء خلية .

وبزيد النيكوتين من مسستوى الاحماش الدهنية بالدم مما بنتج عنه ضيق بالثر اين وتجلط بالدم ومستوى كما يزيد من ضفط الدم ومستوى السكر في الدم - كل هسسساه التغيرات الكيمائية تكون نتيجتها الاصابة ألم إفض القلب



الدكتور على كمال الدين نجاتي اخصائي بحدائق حيوان الجيزة

تضم الزواحف المصاصرة ادبع رتبهي وتقالمسيد والالبجيتور لم مرتبه الحرشيفيات وتضم النطابية والسحالي والتاللة ، وبنة السنفدن وتحسيوى السفندن وأم سحلية التواتارا أما الرقبة الرابعي الرابعي الرابعي المناسل أواع السيلاخف الرابعة الرابعة

والبريحة ... ــ اســــلاف الزواحف برمائيات بائدة كانت تقضى معظم فتسرات حباتها في ألماء وكانت تضع بيضا صفيرا في الماء يخصب فيه ويتطور يرقسات تعيش وتتنفس في المساء بالخياشسيم حتى اذا بلغت في نموها حجما كبيسرا اختفت الخياشسيم ونمت لها رئات تعتمدا عليها في التنفس وقه استغرقت الزواحف في تطورها مثات السنين تخلصت فيهسا من ارتباطها بالماء وانطلقت على اليابس واستقرت به تتنفس الهسواء برئتيهسا وتخلصنته بذلك من الطور البرقى المذكور . جلد الزواحف مغطى بقشور: مقواة بعظام أدمية عسسادة وليس بالبشرة غدد . المغ صغير نسبياً

الا انه متطورلبداية ظهور الحوافز الصحيحة neopalitm وبه فصان بصريان ، الفك الاسفل مكون من لالاقة الى سنة عظام منفصلة كصبا توجد عظمة سمعية واحسيدة هي الركاب وطبلة الاذن سطحية .

العديد من الزواحف تصدر احياً اصدر احياً اصواتا . الاستان موجودة بالفكين فيما عدا السسلاحف وهي اما دائمة أو تبدل مرادا وتجويفها الفي منفصل من التجويف الانفي واللسان موجود ومتحوك .

والعسرات في الزواحف أن وجدت تخرج من حافتي الجسم بوضع يضطر العيوان للزحف على الارض ولكنها مخترلة في السسسحالي ومنعدمة في الثعابين .

الدم ظها نواة بيضاوية الشكل . كما أنه لا يوجد حجاب حاجر بفصل التجويف الداخلي الا في التماسيح . البيض دو شرة حسلدية أو طباشيرية ويحرى كمية كبيرة من الغ الزواحف بصفارها نادرة ومحدودة .

الوأحف من ذوات الدم الباود وممني ذلك أن حرارة احسامها لايتم التحكم فيها داخليا وكتبية المحيطة المتصدة المحيطة المحيطة

وتختلف درجة حرارة اجسامها من منطقة حارة لاخرى مصندللة . هناك أنواع مثل الحرباء اوسطية الإجاما تهسيسر لون جسمها الى اللون القائح لمكس الزائد من الصدة الشمس وتقليل درجة الحوارة . ويعتبد نفساط الحيوان الزاحف كانت قليلة من الحيد الطارب بنام الحيوان ويصوم لفترات طريقة بما الحيوان ويصوم الفترات طريقة بما الحيوان ويصوم المشترة . الإمهوانا البحرية تصطلى الشمس على الصخور وعندما يحل الظلم (تقل درجة الحرارة المجا) مخبأ بين الصخور

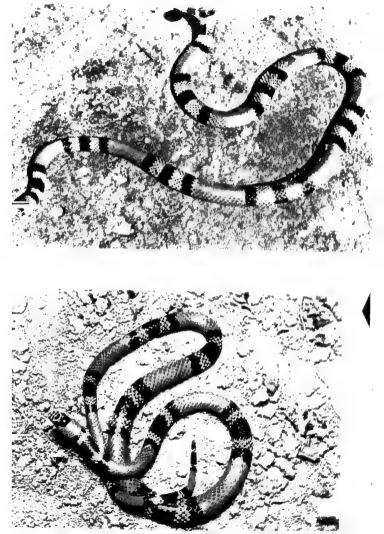
ثعبان شديد السمية يسمى Coral Snak Micrurus frontalis يرفع ذيلة عندما يكون في خطر



ثمبان غير خطير Simaphis Rhinostoma يماتل الاول في شكلة ومام كطريقة للدفاع عن النفس



حية الانسسجار ـ امريكا الاستوالية Bothops Schlegeh من ذوات الاجراس ـ تبتلع إضفادعة



تتفذى المسزواحف بأنواع متبائلة من الغذاء فهناك آكلات العشيب كالسيبلاحف والتبرس وبعض السيحالي (الاحوانا) ، وهناك الزواحف آكلات اللحوم تتفذىعلى ألفئران والضفادع والسحالي عندما تحبن لها الفرصة ثم تصوم الاسابيع أو شهورا حتى بتوافر الفذاء لها مرة اخبيري وتستخدم في ذلك اسمئانها الجادة والتماسميح هي اكثر الزواحف تبديلا لاستأنهاوهو بقتل فرسيته باغراقها تحت الماء أو سحقها بفكيه كما لايسانع في التهام الحثث الطافية في المنساطق الاستوائية وتستفل همده الظاهرة بواسطة الصيادين لصيد التمساح باستنخدام خطاطيف وقطع لحوم او جثث ميتة كطمم .

الترس تلتهم ما قيده من بيض أما الورل فهو بصطاد كبيات كبيرة مر القوارض بهارة فائقة وتقسل الفريسة بأن تمسكها نفكها وتهوها الشدة ، وكليسر مم الشابين تمثله فرائسها دين فتلهافتموت الفريسة لتعرضها للعصارة المعارة القوية .

أما اللعاليم العاصرة « الاصلات والبواء » فقتل فرسشها بخنقها ومم تنفسها بالانتفاف والصور مثل مكان وهم تنفسها بالتنفس على فرسستها التي متنظرة التنقض على فرسستها التي مترة إلى التنين وكل حركة مقلومة من بلنف باقى جسمها على القريسة للسبب في مزيد من القريسة تسبب في مزيد من الاحكام والمصر،

سستطيع الثمسان فتح فصه بدرجة آكبر من قطر راسة عسدة مرات لان الفك الاسفل مكون مسن ألا مرات المستفل المستفل المستفل المستفل من الاستفار الاطلق من الاستفار ألا الأطلق ومستفان في الفك الأطلق ومستفان في الفك المستفل وهي متحقية الداخل . كما كلما المستفل المسبف الطويل وستخاب حسمه الطويل ويستم المنسوبية في فصه . كلراع لدفع المترسة في فصه .

متطورة في الفك العلوى أعلى التشاؤة وهناك نومان من السموم الشاشة الموسلة العمسان وبوجد في مائلة الكوبرا والماميا المراكز الحيوية بلغ والوفاة والماميا المراكز الحيوية بلغ والوفاة منتنج سموما هدفها اللام الحمراء على تكسير خبلايا الدم الحمراء على الوفاة .. وهنيسياك أنواع من الوفاقين تنتج سموما تجمع بين التأثيرين ...

سبوما تجمع بين التأثيرين ،
وتحقن السحوم في جسسم
الفرنسة بواسسطة نامين أو اكثر
مداخل كل ناب قناة موصلة من
الفذة الساحة ال الخارج والافامي
تمثلك اطول الانباب وهذه الانباب
تنصب عنامد فتح الافعي لفعها

ه الانباب المامية غير متحركة في عناقه المكوبرا التي تضم بعض عض الافراد التي تستعيد المتعدد التي المتعدد المتعدد التي المتعدد ا

الثمابين تفييس اسنانها وانيابها وليست هناك فترة امان بين وقوع

الناب ونمو الآخر . هناك الضي نوعان سامان فقط من السحالي وهي السحلية السامة الامريكية وتميش في صحراء نيف ١:١٠ الامريكية والسحلية الكسبكية المحببة ولونها خليطبين البرتقالي والاسود والذرل سميك يصل طولها لمتسرين والحلد مكون من درنات دائرية صيفيرة تشبه حبات المسحة والغسايد السامة موجى ودة بالفك الاسفل عكس الثعابين السامة ولها اسئان بها أخاديد تستخدم كأنياب موصلة للسم وهي تتغذى بالبيض أساسا لا يمكن للشخص العادى التمييز بين الثعابين السامة وغير السامة أذ أنها تتشابه في اللون والشكل والحجم والصوت كمأ أن بعضها لثعبان الكوبرا السام ، أما الافاعي فرءوسها مميزة شكل القلب وله عنق وأضح . تتفذي الزواحف على الاسماك والحيوانات القارضبسية وانواع من السمسحالي والبيض والضفادع وبعض النباتات وبعضها له غداء مميز مثل ما يتفادي على على أم أربع وأربعين وشـــيطان الجبال الاسترالي على النحسل الابيض همله لمعسات خاطفة عن الزواحف نتبعها باذن الله بمقهال

الكومبيوتر يدخل غرفة المراقبة في السفن الحربية

عن كل نوع منها ،

التكنولوجيا الحديثة تعمل بقدرالامكان على التوصل الى مخترمات حديثة رقال فيها الاعتمادعلى العنصر البشرى ، فقد تمكن العلماء من عمل جهاز مراقبة يعتملا على الكمبيوتر لضمان الحد الاقصى من الفساعلية والتوفير ، ويعد هذا الجهاز الاولءن نوعه للاستعمال في بارجـــــة حريبة م

وهذا لا يمنع أن هنساك حالاتطارئة لابد فيها من تدخل الانسسان في المراقبة ، هذا ما توصيل الهد الطبيسياء ، حيث قلموا بدراسة استفرقت للان منوات ونصيفالسنة بناء هلي تعليمات من وزارة الدفاع البريطانية وتوصيساوا الي تصميم أجهزة مراقبة تنم فيهسارة الاستفادة ألى أقصى حد من الجمع بين المراقبة الالإماتيكية ومهسارة الإنسان.



الدكتسور أبراهيم فتحى حمودة رئيس هيئة الطاقة الذربة

طاقة :

كلنا نعمل اى نشتغل . . وكل منا بعرف كلمة « الشيقل' » فهي العمل أو الوظيفة . . أو أي نشاط له هدف محدد ، أما في قاموس الغيز بقيها ، فكلمة « شغل » لها معنى آخر ، اكتـــــر دقة واكثر الحديدا . . أقهى تعنى حسسركة الجسم ضد قوى مقاومة أحركته .

افاذا تحرك جسم ما ضدا قوى تقاوم هذه الحسيركة ... يقال أن الجسم يبدل شغلا ، والقدرة على بدل الشغل هي الطاقة ...

وعلى ذلك فكلمة « شغل » في الفيزيقا تحتسبوي على عنصرين . الاول هو مقدار القوة التي تممـــل على الجسم ، سواء بالشمسة أو بالدفع ، لتحرك هــدا الحسم في مواجهة مقاومة ما ، والعنصر الثاني هو المسافة التي يحركها الجسم الحت الثير هذه القوة ..

والكلمة الاغريقية للقسموة هي « دیئےامیس » : "Dynamis" لذلك تقاس القوة بوحدات تسمى « دايم : "'Dyno" والداين هــو: القوة التي لو اثرت على كتلة جرام واحد ، بتحرك حرا دون مقاومة ، لاكسبته سرعة تتزايد بمعسسدل سنتيمتر في الثـــانية لكل ثانية والارض تجذب كتلة جرام واحد بقوة تساوى ٩٨٠ داين فاذا تركت

كتلة جرام واحد تتحرك تنحت قوى الجاذبية فانها تتسسسارع بعجلة قدرها ۹۸۰ سم / ثانية ١٠٠٠

واذا دفعت قوة قدرهسا داس واحد ، حسما ما لساقة سنتيمتر واحد ، فَانْنَا نَقُولَ انَ أَلَقُوهُ بِلَالَتُ شفلا قلره و داین ... س..... » والسمى هسساده الوحدة « ارب »: 'Erg' وهي مشتقة من الكلمة الاغريقية «ارجون »: "B gon" بمعنى شقل .

السلم ، فانت تحرك حسمك ضد قوى الجساذية الارضية ، فاتت تبلل شملا ، . فان كان وزنك .٧ كيلوجراما ، وصعفت درجــــات ارتفاعها عشرة امتسار على سبيل ىحسىب كالاتى:

۷۰۰۰۰ جرام × ۸۸۰ داین × ١٠٠٠ ســم = ١٠٠٠٠ ارج ، ای حسوالی ۷۰ بلیون ارج ومن هنا للاحظ أكيف هي شديدة الصفر هذه الوحدة .

واذا أكان الجسسم قادرا على بدل الشغل ، أقبل أنه بحتوى على طاقة ، فمثلا زنبرك الســـاعة اللغوف ، والصحرة العلقة على ارتفاع ٤ وعضلات الانسيان ، أو القوس المسمحود ، أو البطارية

المسحونة ، أو القنبلة السارية .. كل هاده تحتوى على طـــاقة .. فالطاقة هي القدرة على بذل الشغل . . أي أن الطاقة تتحول إلى شغل . . وقد اثبت المالم البسريطاني « حيمس حيدول » عام ٣ ١٨٤٠ أن الكمية المحددة من الشغل تتحول الى كمية محددة من الحسرارة ، والحرارة نوع من الطاقة .. ولما كاتت وحدة آلارج كمسا أسلفنا هي وحدة صغيرة جدأ ، فقسسد كرم العلماء العسمائم « جيمس جول » باطلاق اسمه على وحسسدة جديدة للشغل او للطاقة ، هي « جول » "Joshe" وتعادل عشر دملايين ارج . . وبهده الوحدة فان الشمل الذي تبذله لصمود عشرة أمتأر هو سبعة آلاف جول ،

وتحن تعرف أبضا من وحدات الطاقة وحبيدة « وات ـ فانية » وهي وحسدة الطاقة الكهربالية ، وهي تساوي جول واحمد ١٠٠ أما الوحدة التي تظهر لك في فاتورة الكهرباء فهي « كياوات _ ساعة » وهی ۱۰۰۰ وات × ۳۲۰۰ ثانیة ای ٠٠٠٠ حول ، وهـده تعادل الشفل الذي تبلله ، اذ كان وزنك ٧٠ كيلوجراما ، لكي تصعد حوافي ٥٠٠ متر ، أي درجات مسسارة ارتفاعها ١٥٠ طابقيا ، فانت اذا اشملت المدفاة الكهيييربائية التي

قدريها كيوات إلدة مسلمة عامة عادريها كيوات إلتي تبلل المدان الناطقة الكيربائية التي تبلل المدان ... حصة إنك المدان مستقل الاستحاب المستقل الاستحاب الطاقة الكيربائية ولمام على سيان المام على سيان المام على سيان المام المساولية الكيربائية فيضا عام مسانة تبدرها عام سيان المام الكيربائية فيضا عام المناز الكيربائية فيضا عام حتى الا نسرف في المناقة الكيربائية أو أية المناز الكيربائية أو أية المناز الكيربائية أو أية المناز كينها كانت .

ووحدة « وات » هي وحدة القدرة مي معدل بلال بلال القدرة مي معدل بلال الشرف الشيط أو مين تعادل ألا جدول الشيط المنطقة المنطقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة والكياوات هو ١٩٢٤ وات عميدان عن ١٩٣٤ وات عميدان عميدان

وعبر التاريخ لعلم الانسسسان كيف بريد من قد تمكن منا حوالي الشفل .. فقد تمكن منا حوالي مالة الف عام من اشعال النسار ، وحوالي عام ... ه قبل الحيلاد تملم كيف يستفدم الصيوان ويستغلر تفررته ، وحوالي عسام ... ؟ بدأ بدأ والعوام ، وفي عام ١٩٦٨ بدأت اول آلة بعضارية وجدا معها عصم الورة الورة الصناعية ، ومنلذلك الوقت واحتياحات الانسان من الطاقة ترتفع بحرهة الصاروخ ..

وتوجد الطاقة في اشكال مختلفة ومتعددة ، ولها نومان اساسيان ... طاقة الحصركة . اما طاقة الجعيد وطاقة المصركة . ما طاقة الجنها ، أو طاقة ألوضع في معبلة . . فعلى معبلة ألمان أذ و معبلة . . . فعلى مسلما ألمان أذ و معبلة . . فعلى مسلما ألمان ألمان ألمان ألمان ألمان ألمان ألمان المان ومسلمة المسلمان المان المسلمان المان المسلمان المان المسلمان المسل

وللطاقة اتواع اخرى ، منهسا الطــــاقة الكهربائية ، والطاقة الحر أربة ، والطاقة الكيميائية ، والطاقة الصسموتية ، والطاقة الاشعامية ، والطاقة النسووية . وهساده الانواع المختلفة يمكن أن تتحمسول من بعضها الى البعض الآخر . فعلى سبيل المثال تتحول الطاقة الكيميسائية في البطاريات الى طاقة كهربائية وتتحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حسمركة في اأواور الكهسربائي ، إو الى طاقة مسسسولية في الجسسرس الكهربائي أو الى طساقة اشعاعية في المسباح الكهربائي ، او الي طاقة حسرارية في المدفاة الكهربائية ... كما تتعول طاقة المحركة الى طاقة كهــــــربائية في المولد الكهربائي ، وتتحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حركة في الموتورات وغير ذلك .

ومصادر الطاقة على الارض متصادة . . من أهمها الطاقة الشمسية ، الباشرة أو المفترية في النبات أو اللهم أو البترول. وطاقة المه والجسسور ، والطاقة الحرارية المفترية في باظن الارض والطاقة النسسورية وهي حاليا طاقة الانشطار النورى ، وربصا في المستقبل طاقة الاندماج النورى

والمصدر الإسماس للطافة هي بلا شك الشمس .. وجزء ضنيل جدا من هذه الطاقة يختزن كيميائيا في أجسام الكائنات العية بوامسطة عملية التمثيل الضوئي وهذه الطاقة

هي المصدر الرئيسي لبناء المملكة النباتية والحيوانية على سطح الارض .. وتنطلق هذه الطاقة بعدُّ اختزانها في العمليات البيولوجية عن طريق عملية الاكسدة ، ، و نكاد يتساوى تقريبا معدل اطلاق هذه الطاقة مع معدل اختزانها الا أن الارض تطمر احيانا نسبة ضئيلة من المادة الحية ، قبـــل أن التم اكسيسدتها كاملة ، فتكون بذاك مشحوثة ببعض الطاقة . وعبـــر ملايين السنبين تجمعت المسسادة المختزلة فيما نعرفه بمناجم الفحم وآبار البتمسرول ، والتي تعطيدًا في هذا المصر معظم الطاقة اللازمة لحياتنا الحدشة .

روسحب التصنيع والعينساة الإلية أرسدتنا من الطاقة بمعلات رهيبة ومتزابدة مستؤدى حتما الى نضوبة فى فقسرة قصيرة ، معلات الاستهلاك الطاقة بعيث معلات الاستهلاك الطاقة بعيث سنوات م. قالى منى يستمر معين المعمر والبترول إلى أن ينفس !

ببدو أن هناك خمسة مصدادر اخرى بمكن أن تكون بديلا الاستخدام الفحد المسادر هي الطاقة السمسية المباشرة ، والطاقة الشمسية غير المباشرة ، وطأقة المد والجزر ، وطاقة بأط الأرض طاقة النووية بنوعيها ، وهي طاقة الانسطال النووي ، وطاقة الاندماج النووي ،

وبالنسبة للطاقة الشخصية ع إفان انسبب المناطق الاستملالها هي تلك التي تقع بين خطى العرض 70 شمال وجنوب خط الاستواء فياده المناطق تشرق عليها الشخص اخترة تتراوح من 70 الى 70.0 الطاقة الشخصية الساقطة على سطح افقى من 70 الى 70 سعرا والحد الادني خلال فصل الشئاء والحد الادني خلال فصل الشئاء المدر 100 وات من القعارة الهير

وهناك وسائل متعددة لتحويل المده الطاقة المي اطاقة كوبرائيسة » الاولى باستخدام خلايا كهروضوئيسة والمنابع الى حسوالى ١٠١٠ منظوط معدلى منظوط معدلى داخل انابيب مجهزة تجهيزا خاصل ستفاديها لتشخيل تربينالتبخارية الشخيل تربينالتبخارية المنظيل تربينالتبخارية الكوباء .. وتقدر الكفاءة نو ملده المحالة بحوال على معرفة منظال تربينالتبخارية منظول تربينالتبخارية منظول تربينالتبخارية منظول تربينالتبخارية منظول المنطقة بحوالي ٣٠٠ منظورة ٧٣٠ منظورة ٧٣٠ منظورة منظورة ٢٠٠٠ منظورة المنظورة المنظورة

أما الطريقة الثالثة فتستخدم عواكس تعكس أنسسمة الشمس السساقطة على مساحلت شاسمة وتركزها على غلابات مناسبة لانتاج البخار لادارة التورينات وقلسية الكفاءة في هذه المحالة بحوالي . ٢ بر

وعلى الرغم من توافر المطومات الفير قياد الخبرة التكنولوجية اللازمة المستعلل الطاقة الشمسية حاليا؟ الا ان هناك من المسائل ما لا يمكن التقليل من شسائلها بأي حال وكلها مشاكل تتصل اقتصاديات الانتاج كيم في من الطاقة مع المسادر الاخرى مشل المنافسة مع المسادر الاخرى مشل المنافسة مع المسادر الاخرى مشل النحم أو المتسوول او الانشطان النوى م

اما من حيث طاقة الله والجزرة وطاقة حرارة باطن الارض فسان استفلالهما أن ؤدى الى حل جدرى لشاكل الطاقة ، وهمامعا لريضيعا أكثر من حوالى ١٢٠ الف ميجاوات

وهو ما يمادل } ير فقط من القدرة المكن الحصول عليها من مصادر المياه عالميا > والتي لا يستفل منها حاليا سوى ٥٨٨٪ .

وبالنسسة للطاقة النووية ، فان هنياك طاقة الافشيطار النووى ، وطاقة الاندمام النووي ، وبالنسسة لطياقة الانشيطار النبووى فيأن المشاكل التكنولوجية المتعلقة بهأ قد امكن التفلب عليها لانتاج كهرباء سمعر منافس من المفاعلات اللرية و تقدر الطاقة الناتجة من الشسبيطار جرأم واحد من اليورانيوم بحسوالي اد ۸ × ۱۰۱۰ جول حسر اری او ما يعادل احتراق ٧ر٢ طن من الفحم أو ٧د١٣ إبرميل من البترول (بعادل الداطن) ويكفى رصيد العالم من اليورانيوم ، الثوريوم ، على اسابن استخدام مفاعلات خاصة تحسول اليورانيوم والثوريومفير الانشطاري الى مواد انشطارية ، احتياجات الطاقة العالمة لعسسدة الاف من

السنين ،

"ما طاقة الإندماج النووي ، فانها وأن كانت لم تستأنس بعد للاغراض السلمية فانها تغتمدعلي الهيدروجين الثقيل والليثيبوم . . ويوجيك الهيــــدوجين الثقيل بنسسبة ١ . . . ٢٧ في الهيدوجين ، وكل طن من ألماء بحتوى على إر؟ إ جرام من . الهيدروجين الثقيل ، تعطى طاقة اللمائج تووى قلرها ١٩٧٧ براا جول بما يعادل ٣٠٠٠ طن من الفحم او ٣٠٠ طن من البتسيرول ، فاذا علمنا أن الحدم الكلي لياه المحيطات. " بصل الى درا، بليون كيلومتر مكمب فان أستخلاص مايمادل ١١ ٪ فقط ممافيها من هيدروجين القيل العادل خمسمائة الف مرة كل طاقة الفحم والبترول التيوجدت على الارض. . . النالطاقة الالدماجيسية لو أمكن استفلالها ستقدم الحل النهائي لكل مشاكل الطاقة . ه:



ثني الانابيب بالتيار الدوار بعلا من التسخين

اكبر مصنع في المسالم لثني الانابيب الضخمة اقيم في المانيا . ويستطيع المصنع فن الانابيب التي يبلغ قطرها حتى ١٢ را متسرا بدرجة اتصاد تصسل الي ١٨٠ درجة ، وتجرى عليسات ثني الازابيب بطريقية التيسار الدوار داخل حقل مفنساطيسي بدلا من طريقة التسخين التقليدية .



الدكتيبور محمود احمد الشربيني كلية العلوم جامعة الاسكندرية

و تجاذبنا اطراف الحسديث بين قديم فرده ولا نفقه مناه وحديث نذكره ونسرف مغزاه . فقديما هزنا المستبد والمستبد وساله عند يصاب الحرب المسكر ومنامه اسسكل - . كيف تجتمع والمسكرة والمسكرة والمسكر المسكرة المسكرة الى يجتمع السكر صلة علمه بنالطريق وموندا علمه المسكر المستقلال هسدة علمه بنالك أو استقلال هسدة

من الله . وذكرت والحديث بالحديث بدكر وذكرت والحديث بالحديث بدكر ومعنى درجات حرارة مطلقة سالبة درجات حرارة مطلقة سالبة دائم وكيف كورجة في موجية سالبة . وكيف تكون في سالبتها احرين المسلم المباتبة الموراة منتهاها الحريبة أن أنهم بالفوض أن تحقيقاً وعلما الأنساط أكثر من معانها أكثر من معانها المرح وخشية أن أنهم بالفوض أن تحقيقاً وعلما المرح وخشية أن أنهم بالفوض أن تحميل والقل مايقوله المرح الامر تفصيلا والقل مايقوله المراح المساطة المسروص على اداء المساطة المسروص على اداء الرسالة المسروت على اداء الرسالة المساطة المسروت على اداء الرسالة المسلمة المسروت على اداء الرسالة المسلمة المسروت على اداء الرسالة المسلمة ا

أن درجة الحرافة خاصية من خواص الواد ، تاخذ قيما مختلفة في مدى ممين واذا جنا بمسسادة وسلبنا ما بها من حرارة واصبحت خلوا منها تقول أن درجة حرارتها اصبحت عفرا وصفراً علماتا ناذا بحسب في عدم المادة عن حرارة بحسب في عدم المادة عن حرارة

لتأخدها الاجد شبيه في حين انها شبل اي حرارة و كلما اضسيفت ازدادت حرارتها بربالتبعية ازدادت درجة حرادتها حتى تبليغ المنتهي ولهذائرى ان جميع درجات الحرارة المطلقة تقع موجبة بين الصفر المطلق المسلدة المنتهى وانى الصفر المطلق وما الغير واقول بين الصفر المطلق وما لانهاية

وائى استبق الحوادث واقول أن المادة لها درجتان من الحسرارة فاذا اتيت ببللورة فلك أن تلمس درجة حوارتها العادبة وبمكتك قنياسمها بای مقیاس من مقاییس درجات الحب ارة وتدل هساده الدرجة على متوسط الحركة الاهترازية لنوى ذرات الللبورة وعليه لايمكن أن تكون درجة سسسالبة ولكن هناك حركة اخرى تتمتع بها نواة اللدة غير حركتهسما الآهنسزازية وهي دورانها حول نفسها وكان البللورة مكمونة من مجموعتين مجموعة لها درجة حسرارة موجبة دائما وهي المجبوعة الاهتزازية ومجبوعة لها درحة حرارة موحمة أو سالبة وهي المجموعة الدورانية او مجموعة اللف كما اسميها

الناحية الاخرى اذ تقيس درجية الحرارة المطلقة مقدار االتفير فيما بطراً على ذرات المادة من فوضى أو لانظامية عندما تتغير طاقتهما الحرارية فتفير الطاقة سيساوي تفير الفوضى في درجة الحسرارة المطلقة .. وأكبر مساهم في احداث الفوضى بين نسوى السارات هي الحركة الاهترازية أو التلبلية ... ولتمثيل ذلك نقول أن ملح الطعام له هيكلية مكعبية حيث تشغّل كلمن نواة ذرة الصوديوم ونواة ذرة الكلور ركنا من الركان مكعب . . وتمشل المسلم الهيكلية في الحقيقة الماكن الاتدان حيث تتذبلب النواة حسول مكانهــا في الهيكليـة ويتغير تردد التدبلب والاتسماع من لحظة ألى اخسرى ومن ذرة الَّى ذرة اعتباطيا ولكن درجة حرارة البللورة تحدد المتوسسيسط وتسسى هذه الدرجة بدرجة حمرارة الهيكلية وقد كأن نظن سابقا أن التذبذبات أي الحركة ألاهت إزبة تقف تماما عندما تبرد المبللورة وتصبح في درجة المسفر المطلق ولكن التطور العلمي الحديث ائبت أن التدبدبات لاتقف عند درجة الصفر الطلق فهناك بقية من تذبذب تسمى حركة نقطة الصفر وحيسث ان هناك حركة عند نقطة الصبفر فبعض الفوضى يبقى ونعجسي عن اسمستخلاص طاقة من البللورة أوا

بررسة الكر مما هي باردة واذا للسيدة الزراة الراد البلارة الزراد النفلية وحدة المالم المعدن وجود حسالات معينة التلبلية محددة المناسب طاقة للبلاية محددة مادة المناسب المحددة ، واقل منسوب هو المنسوب اللحي يحسد المالق وإذا المتصت الميللورة طاقة حرارة فقوت بعض نوى فرائها المناسب المعددة ، واقل المناسب المحددة من المالق وحدد المناسب المحددة عرارة فقوت بعض نوى فرائها المالة حرارة فقوت بعض نوى فرائها المناسب العليا المناسب العليا المناسب العليا المناسبة العليا العليا المناسبة العليا العليا

وكلما ترتفع درجة الحرارة اكثر والما ترتفع درجة الحرارة اكثر والكلم وصبح الكلمة من الخرات في المائة على المائة الكلمة المائة المائة المائة المائة المائة المائة حرارة إلى المائة حرارة إلى المائة حرارة إلى المائة حرارة إلى المائة تسمية الخرات في المائة حرارة إلى المائة تسمية الخرائة في بين المائة والمائة عرارة المائة المائة عرائة المائة عرائة المائة عملة المائة عملة المائة عملة المائة عملة المائة حرائة المائة حرائة المائة عملة عملة المائة عملة عملة المائة عملة

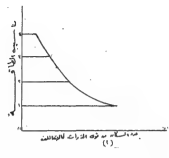
الانتروبيا في حالتنا هــله هي
مقدار الســعوية في تحديد طاقة
معينة لزواة ذرة بمينها ومكــلا الرئ
انتروبيا نوى للرات في نهايتهــــا
الصغرى عند درجة حزارة الصــفر
المقلق حيث لا صعوبة في نسبة نواة
عند المنتها عنى عند درجة الحرارة
عند المنتها عنى عند درجة الحرارة
عند المنتها بعنى مساويا
المنتاجية في العلو فاحتمال اى فرة
المخرا بعينه يكون مساويا
المنسوب وعنا الصعوبة الكبرى في
تحديد طاقة معينة لنواة ذرة بعينها
المنطق عمينة لنواة ذرة بعينها
المغلى عند المنتهى

آن لنا أن نتحدث هسين دوران النوى حول نفسه أو خاصية اللف أو كان دوران النواة حول نفسيها للف كدوران الارض حول محسورها لها متجه لف نورى في الجساه المجال المنظيمي النووى ولها كبية تحرك تحرك

شكل (۱) رسمه وضيحى لتجربة لالبسات أن لا فرق بين مجمعومة لف بردت الى درجة حسوارة مقدارها) درجة مطلقة بواسطة الفنطيسية ومجموعة لف معائلة بردت بواسسطة التبريد المائم ،

زاوى حول هذا المتحه ولها أسبوة بالحركة التذبذبية طاقات محددة تسكتها كما لها كميات محددة لكمية تحركها الزاوى ويحسرم على النواة ان تكون لها كميات تحب له نقيم اخرى كأن تكون لها قيم وسطأ بين هده القيم , وحيث أن النواة ذات شحنة موجبة يتكون بدورانها مجال مقتطيسي وهو ما سسميناه بالمجال المنطيسي النووى واذا اضفنا أليه مجالا مفتطيسية خارجيا نجد أن هذا المجال الخارجي بأخد مسددا محددا من الاتجاهات والمسلد بتناسب مع كمية التحرك الزاوى للف التيبواة وعلى سيبيل المثال لو كان لف النواة نصف وحدة يكون لها اتجاهان فقط حيث يصبح متجه اللف موازيا للمجال الخارجي وفي اتجاهه « بـ ب/١ » أو يكون موازيا وفي عكس الجاهه « ٢٠/١ » أمَّا لَو كَانَ لف آلنواة وحدة وأحدة « 1 » يكون لها ثلاثة اتجاهات حيث نكون متجه اللف / موازيا للمجال رَفِّي اتجاهه « ـ ٩ أ » او موازيا رقى عكس اتجاهه « _ 1 » أو متعامداً عليه « . » ولا تمثل عده الاتجاهات الثلاثة اوضاعا هندسية فقط وأنما تمثل أنضا مناسيب مختلفة مسن الطاقة ويمثل المتجه الموازى للمجال الخارجي وني اتجاهه النسوب الادني من الطاقة ويمثل المتجه الوازي وفي اتبحاه معاكس المنسوب الأعلى ويمثل التحه التعامد المنسوب الاوسط .

ويحلو توزيسح النسوى على الناسيب في مجهودة اللف حساد مناسب في مجهودة اللف حساد البيكلية فترى النوى عند المحسون النوى عند المحسون النوى عند المحسون متجهات الفاح والمجاوزية في النامج وفي اتجاهه حيث الإثروبيا في النابية المحترى وكما إزدادت درجة حرارة مجهومة المفاف الناسيب المتعاملة والمناسب المتعاملة والمناسب المتعاملة والمناسب المتعاملة والمناسب في النسوب الوافية على عمد في المنسب في النسوب الوافية عرص وعندما تصل في النسوب الوافية عرص وعندما تصل عرجة حراة المحرة وألم المتحدة والما كترة وألم المحسوب الوافية عرص وعندما تصل عرجة حراة المحرة وألم المحسوب الوافية عرص وعندما تصل عرجة حراة المحرة وألم المحسوب الوافية وألم المحسوب الوافية وقرة عام محرة عرص وعندما تصل عرجة حراة المحردة وألم المحسوب الوافية وقرة المحسوب الوافية وقرة المحسوب الوافية وقرة المحسوبة الى درجة عراة المحسوبة الى درجة حراة المحسوبة الى درجة عراقاً المحسوبة المحسوبة عراقاً لمحسوبة المحسوبة عراقاً لمحسوبة المحسوبة عراقاً لمحسوبة عراقاً لمحسوبة المحسوبة عراقاً لمحسوبة المحسوبة عراقاً لمحسوبة عراقاً عراقاً لمحسوبة عراقاً لمحسوبة عراقاً لمحسوبة عراقاً لمحسوبة عراقاً لمحسوبة عراقاً





شكل (٢) رسم توضيحي لعدد سكان المناسسيب من نوى الدرات تحسسالات اللف النووى في بللسورة الوريد الليثيوم .

(أ) في وجود المجال المغنطيسي.

(ب) فور أنعكاس سريع للمجال المنطيسي . اللف النووى لليثيوم ﴿ وحالات اللف هي كل ي ل ي ي " ي".

> المنتهسى اعنى الى درجة الحرارة متناهية العلو تشفيل المناسسيب الثلاثة بالتساوى وهسسدا شرط وصول انتروبيا مجمسوعة اللف إلى النهابة العظمي ثم بحدث اتزان ميكانيكي عند هــذه الدرجة بمعنى ان تركت نواة منسوبها الى منسوب أوطأ اخدت مكانها صاحبة المنسوب الاوطأ ومع عملية التبادل هذه تبقى طاقة محموعة اللف دون تغيير ربما تفير نواة اتجاهها بأن تمتص طاقةمن المجموعة الهيكلية دون اللجـوء الى اتحاه اللف دون تمسمويض وتتفير درجتا الحرارة ويحسنات ذلك في قلة ولكن بعد حدوثه بدقائق تعود مجموعة اللف ومجموعة الهيكليةالي اتزان حرارى فاذأ كانست درحة حرارة مجموعة اللف هي الاكبر عند البداية نرى تحول لف يعض النوي في اتجاه الطاقة الصغري وهكذاتفقد مجموعة اللف طاقةوتبرد بملامستها الحموعة الهيكلية

واذا كانت درجة حرارة مجموعة اللف هي الاقل في البداية نرى تحول

لغ بعض التوى في اتجاه المالماتات الطيا ومكلة الاستخر بمالاستها الجموعة اللغ المجلة السخن بمالاستها الجموعة الهيكلية وسسسمى كلا المالتين بالاسترخاء الحراري وقد تصل مدة الاسترخاء الحراري في بعض المرارة فلوريد الليثيوم بعكى اجراء قياسات على تجموعة بلغ تجوي عدة المتراداء الماسترخاء المن تجويم من صدة فيها مجموعة اللغه معرولة تماسات على تجويم الاسترخاء المنى في الملة التي تكون فيها مجموعة اللغه معرولة تماساته تماس تكون فيها مجموعة اللغه معرولة تماساته فيها مجموعة اللغه معرولة تماساته

الوتبورى الابحداث على مجموعة الله باستخدام التعليل الطيغي الله باستخدام التعليل الطيغي الظاهرة الرئيس المغتطسية الدوية المخالات المنطبسية الدوية الى المجالات المنطبسية الدوية الى المجالات المنطبسية الدوية الى المجالة الترفيج له تردد يميزه على المجال التوقيج له تردد يميزه على المجال التوي به تردد يميزه نقاذا غيرت المبلورة وهي في هذا المجال التوي بعجال كان عسسودي على المجال الاول وليكنه متدليب المجال الاول وليكنه متدليل

الجموعة الهبكلية

ألجال الثاني تودد الترتع رابنا رئينا اعنى تعتص مجموعة الك الطاقة بشراهة وهكذا نصاد تردد الترتع وتصدد مقدار الترى اللئي يتخد الجاها موازيا موافقا والمقدان اللئي تتخد الجاها مماكسا وهذا الاستقباب المنظمي بدئنا على درجة حرارة مجموعة الك.

وقد آجربت تجوبة (شكل (۱۱) بأن وضعت البالودة وهي في دراجة حرارة ، ٣ درجة مطلقة في مجال مخالس مغنطيسي مقداره ، ٧٥ جاوس أسم تركت مدة لتصل الي درجة الالوان المخطب واصبح لا يمل علي النوى غير المحالات الملاحة المخلفة المخلفة وقد نقصت شدة المجالات المناطقة المحلفة والمخالفة المحلفة المجالات المناطقة المحلفة ومناطقة المحلفة المجال بنسسية ٧٥ ومعني هذا أن درجة حرارة مجموسة ومعني هذا أن درجة حرارة محلقة ومعني هذا أن درجة حرارة محلقة ومعني هذا أن درجة حرارة محدودة .

شم احضرت بللورة ممسائلة من جميع نواحيها ثم وضعت في وعاء بعد مسائل درجة حرارته أربع مطلقة بعيدا عن أي مجسسال

مناطيسي خدارجي ولسركت حتى ومسلما المواري الحواري الحواري المواري القالف مسساوية للروحة حرارة مجمسوعة اللف مسساوية للدرجة حرارة المجدوعة الهيكليسية و وضعت البلاورة في مجال مغتطيسي مقدارة المهارية على المتقاب فيها هو نقص الاستقطاب فيها هو نقص الاستقطاب فيها هو نقص الاستقطاب فيها هو نقص الاستقطاب خوارة مقدارها كامطاقة بواسطة تجالسات المتعارها كامطاقة بواسطة الموردة مقدارها كامطاقة بواسطة الموردة المخالية والمحطوفة الموردة المعاللة ومحموعة لف مماثلة محموعة الماكيلة والمحلوفة محموعة الموردة المساشر مع

اثبتتهذه التجربة وجود درجة مستقلة لحموعة اللف ...، ولكن بقى ان نثبت وجود درجــة حرارة سالية سيق أن قلنا أن التوزييع الهرمى قائم للمجموعتين بين درجة الصفر المطلق ودرجـة المنتهى .. إفالكثرة في المناسيب الدنيا والقلة في المناسبيب الطيا وان احتمال ا التوزيع عن درجية حرارة المنتهى متسار في جميع المناسبيب حيث نمجز تماما عن تسسبة نسواة اثي منسسوب بمينه اذ فقدنا التمييزا ولكن هناك فرق هام بين مجموعـــــة اللف والمجموعة الهيكلية فاذا أردت ان تضيف حسرارة فوق حسرارة المنتهى للمجموعة الهيكلية وجب أن يكون في متناولك مصدر طاقة افوق ألمنتهى وهذا يتنافىمع الوجود وواقع الحيساة . اما في حمالة مجموعة اللف فأن طاقتها محددة حتى وهى في درجة حرارة المنتهى وهله الطائة هي جملة الطاقة المطلوبة لجمل المجموعة تنقسم الي ثلاثة أقسام متساوية يشفل كل قسم منسوباس تلاثةمناسيب وذلكعنعما يكون اللف واحدا او تنقسم الى اربعة اقسام متساوية ليشغل كل قسم منسوبا من أربعة مناسيبوذلك عندما بكون اللف هو لف الليثيسوم . (4/4)) .

اذن هناك متسع لزيادة الطاقة في حالة مجموعة اللف عند درجة حرارة المنتهى حتى يصبح النوى

نخرج من كلهذا الى أن درجات الحرارة السالبة هى فى الحقيقة درجات عالية جدا والطريقة التى توصلنا اليها هى تزويد طاقة حتى

تضعل النامسيب العالية والنطقة الناصلة بين الدرجات السيالية والدرجات الوجية هي منطقة تضغل عندها جميع الناسيب بالتساوى اعنى عند درجة حرارة المتهى ومعنى ذلك أن الانتقال من درجات الحرارة الموجة اليدرجات الحرارة السالية لايمر ابدا بدرجة الصرارة الطالق ،



استفلال الطاقة المائية لتوليد الكهرباء

نظرا الارمة الطاقة المسابلة ، والدت في الدسنوات الاخيرة الهمية استغلال الطاقة المائية . ويصنع لهذا الغرض تربينات البويسة تتم وتقدم الترايات المائية بادارتها وتقوم الترايات المائية بادارتها وتقوم الترينات بدروهب بادارة مولدات تنتج اليسان الكوربائي . وفي الصورة عبلة احد التربينات الضمة الناء مسنعه في مصنع الالات القيلة بدرلين الفرية ، وتبلغ فوته ، ، ، 17 فولت .

ســماء



والعيلم

الدكتور عبد القوى زكي عيساه

العمرالنووي للنجـــوم

الغرب الغرب المران والعدم الملم العدم الع

تناريخ الجيوم

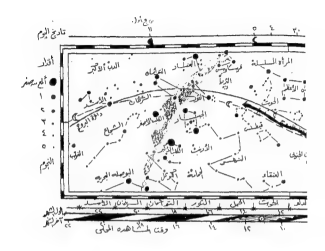
.11.

استستتجرضنا في مقالنا السابق كيفية نشاة النجوم من المادة آلبين نجمية المتناثرة أبم انتاجالط أقة خلال بناء المناصر الكيماوية داخل المنابع النجومية ، فما تأثيب ذلك على تُسَسَكُلُ النجم ؟ وكيف يمكن الاستفادةبه في تقدير اعمار النجوم ؟ وكُما سبق أن عرفنا قان أكبر انتاجية للطباقة ، ضمن التفاعلات النووية التي يمكن أن تحسدت في داخسل التجم ، يجدث مع تخول الهيدروجين اللي هليوم . وبالتالي فمعظم مخزون طاقة النجم يتناسب مغ غبدد ما يحتببويَّة من قرأتُ الهيدروجين، الذي يتناسب بدوره مع كتلة النجم بكاملة ، وفي النجوم · تُزداد الكشافة الى الداخسل بعيث

قتجمع معظم كتلة النجم في الجبرة القريب من المراز بينسسا يعض الطبقات الخارجية، فقط، جزء بسيط جدا : من هداد قان مخبرون طاقة النجم بتناسب إيضا مع كتلة الجزء الداخلين من النجم ... العاطلة بين الكتلة والليمان :

والفاتة الناتجة في باطن النجم تنفسم الى جورين ؛ جوء يعسل على سخين الطبقات الفارية فيرداد ضغط الفسان ليتمادل مع شوة ألصف الفسان المناحل موديا النجم المتقرال النجم ، ابا العيزء الاخر كثيرة من الامتمساص واصادة كثيرة من الامتمساص واصادة الانجان حتى يصل بعد منات اللايين من المسسين الى الم

سطح النجم فتشمه الطبقة الخارجية لكل أثاثية ، بحسب كل من مساحة السطح ودوجة الحرارة ، ومساحة السسطح للنجم كجسسم كردى تتناسسهم مربع الجلر التكعيبي للكتلة (بفسوش ثبات الكثافة ألم ا كل النجوم) ، أما درجة الحرارة الاقزام ذأت النوع الطيغي المتخآر) الى النجوم البيضاء (من الممالقة وفوق العمالقة ذات النوع الطيفي المتقدم وذلك في دالة معقدة تحتوى الكتلة كاهم مكوناتها . وقد اثبتت الارصاد على انواع كثيرة من النجوم ان المحصلة علاقة يتناسب فيها لمان النجم مع كتلته مرفوعة الى الاس ٥ر٣ ، واللممان هو كمية الطاقسة المنطلقة من النجم في الفظ اء كل الية ,



عمر النجم :

وبافتراض أن اللمعان يظل ثابتا طوال عملية الاحتراق والاشمسماع فان الفترة الزمنية اللازمة للانتهآء من تحسويل كل الهيدروجين ، او على الاقــل ما في الجزء المركــزي فقط ، هو خارج قسمة مخزون طاقة النجم (الذي سبق أن أوضحنا تناسبه مع الكتلة) على كمية الطاقة التي يبثها هــذا النحم في الفضاء المحيط كل ثانيسة (أي اللمعان) الذي يتناسب مع الكتلة مرفوعة الى الاس در٣ م. وبدلك نجــد ان الفترة الزمنية التي يبث فيها النجم بمعدل لمانه ، ما بحتويه من طاقة باتجة من تحول الهيدروجين ألى هليوم ٤ هذهالفترة تتناسب عكسيا

مم الكتلة مرفوعة الى الاس هر؟ . أي أن النجم الاكسر كتلة يتخلص بسرعة من مخسرون طاقته ، على ألمكس من النجم الاصمفر كتلة ؟ الذي يقصد في انفاق تلك الطاقة . الكتلة أذن هي الاسساس. وهناك وسائل تقليدية وفلكية لتقدير كتل النجوم المختلفة ، تمكننا بالتالي من استنتاج الفترة الزمنية التقريبية لانتهاء تحسول الهيدروجين الي هليوم في الجزء الركزي من النجم وبعد أنتهاء تحدول الهيدروجين أنى المناطق الداخلية من النجم بعتربه تغييرات أخرى فبنضيوب الوقود فيعذا ألجزء يبدأ الاشتعال في أأجزاء أخــــرى الى أخـــارج هذا الجزء المركزي وفي الطبقيات

الاقل كثافة (قرب السطح) يتفلب ضغط الاشعاع على قوة الحسلب فيزداد حجم آلنجم وبالتألى مساحة سطحه الامرالذي يزيد من قوة تصريفه للطاقة فتنخفض درجة حرارته . أما في الجزء الركوري ذاته فنجد ان نقص انتاج الطاقة بجعمل قوة الجذب تتفلب على قوة ضفعك الفازا الأمر الذي يعمل على انكماش هذا الجزء من النجم ، فتتحسر بذلك طاقة وضع الفاز ليعمل ثانية جبرء مشها على رقع درجة حرارته وزيادة ضغطه بينما ينطلق الجزء الاخر الى الخارج . وهكذا حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار بكفى لندابة أشتمال الهليموم (المنخلف عن احتسراق الهيدروجين) فيبدأ معين جديد

من الطاقة بتحول هذا الهليوم الى كريون و إذا كان الضاكل لايسرى كريون و إذا كان الضاكل لايسرى بمنظاره من النجم الاخصائص وخلافه ، فاله يستطيع بذلك ابضا الهيدوجين وبداية محسد احتسراق الهيدوم أن الداخل بناء على بدايسة ريادة نصسفه القطر ونقص درجة احتراق الهيدوم فان النجم الذي يعتقل ألى احتراق الهيدوم مازال لم يعتقل ألى احتراق الهيدوم مازال لم يعتقل ألى احتراق الهيدومين الهيدوجين الهيدوجين الهيدوجين الهيدوجين الهيدوجين الهيدوجين الهيدوجين الهيدومين الهيدومين المعراق الهيدوجين الهيدومين المعراق الهيدوجين الهيدومين المعراق الهيدومين الهيدومين المعراق الميدومين الميدومين المعراق الميدومين الميدومين المعراق الميدومين ا

وليسبب مرحبلة احتسراق الهيدروجين هي كل عمر النجم . فقبل ذلك أعتمد النجم في انتساج طاقته على انكماشه من مادة مابين النجوم . وهذه الفترة تسمستفرق بين بضع آلاف وبضعملايين السنين ونعد احتراق الهيدروجين فيالمركز يحدث انكماش مركزي لفترةقصيرة لم احتراق الهليوم الذي يطلق عليه فلاش الهليوم لقصر وقت حدوثه وجميع المراحل التالية انضا اقصم وقته . من هنا فان مرحلة احتراق الهيسـدروجين في أمركـــــز النجم هي اطول فترة زمنية يعيشها ، و تسمى بالعمر النووى تمييزا لهسا همن باقى الفترات وبالحسمايات الدقيقة أتضح أن العمسر النسووي لنجم كتلتب خمس مرات قبل الشمس يصل الى ٥٦ مليون سنة . والاعمار ألنسووية للنجسوم الاصغر كتلة أكبر من ذلك بالطبع هذا ملاوة على زىادتها كما قد تكون مرت به من احتراق عناصر القل من الهيليوم .

جهده الطريقة يمكن تقدير همر مجولنا مستثيرين بعضل هـــده الحسابات قد التوسم من ذلك ان عمر نجوم هالة العورة بيلغ أمن ١٠ الى ١٢ بليين مسنة . وهذا عبارة المشاهر المعر التقدري المحرتنا . اذ لا يمكن أن تكون المجردة اسغر من أحد مكوناتها ، كها إلا يمكن أن

تكون أكبر بكثير عن أفدم التجــوم فيها وهي نجوم الهالة 1

كانت هذه فكرة عن تقدير أعمار التجوم توسلنا منها ألى أن التجوم توسلنا التحدين ومنها ما يلغ عمو ألم يعد ألمجوة أي من ١٠ اللجوة أي من ١٠ اللجوة أي من ١٠ اللجوة إلى كا يليون سنة ، والمجرات هي اللجورة إلى كونية فصافا عن عمر الكون إذ ذلك موضوع لقاءنا القادم ؛ أنشاء ألله ،

منظر السماء في الريل كيف تستعمل الخريطة

ما زال بعض القسراء بسأل عن محتويات خريطسة سماء العسلم ومدولاتها . وربط كان ذلك دليلا ومارياتها . وربط كان ذلك دليلا المستمرة تحت حلما العنوان المستمرة تحت حلما العنوان أن المسام الماضي . وربط شيء من خصائص الخريطة لتوسع من مستشيرين بالطبع ، مستشيرين بالطبع ، مستشيرين بالطبع . ورخصوصا اذا تعلم المسارومات الم

ولنبدا بوقت الشاهدة

نوقت المساهدة هو الوقت الذي يقابله منظر معين في السماء ، وهو أيضمها الوقت الذي يتطلع فيه المسماهة إلى السميماء ، وذلك بالتوقيت المحلى (اصلا) . لكن الفرق ليس كسيرا بين الته قيت المحلى والتوقيت المنطقى الدى تسير عليه ساعاتنا المدنيسة في مصر . وحتى لا يحدث الناس اول الامسر دعنا نفترض وجود خط واحد فقط ا وليكن أول الشهر) مدون عليـــه أرقام السساعات الاربع والعشرين التي تزداد على الرسم من اليمين الى اليسار (وهو ما يناظر زيادة على السبحاء من الغيرب الي الشرق) ، كما يتضبع من الخريطة ،

والان نقول القساري الذا وقفت ووجهك الى ناحية الجنوب ونظرت الى السعاء حوالى الساعة ٢ (يمل منتصف الليل بالطبع) فستجد بمنتصف الليل بالطبع) فستجد جنوب الالقى وشمائه مسارا باعل نقطة فى لسعاء وهو ما نسميه بخط الشمال والجنسوب السعارى .

وهذا الخط يمكن للمشاهد تصوره على الخسريطة كعمود مقام فوق محور الساعات ويمتسد من أسفل الخبريطة عنسك ساعة المشاهدة (الساعة ٢ ص مثالنا) إلى أعلى المخريطة . حينتل ستكون السنبلة الى الغرب منك (اي ايضا من خط الشمال والجنوب الذي نطلق عليه أأضا خط الزوال) بينما المقرب الى الشرق من هذا الخط ، أمناً لو: نظيرت الى السماء بعد ذلك بساعتين فان ساعة المشاهدة هي في هذه الحالة } حينتد ستجدا المقرب على خط الزوال بينما الميزان ناحية الفرب والقوس والرامي ناحيسية النجوم لها حسركة ظاهممسرية تدوه أفيها مع الزمن من الشرق الى الفرب حول الاسض ، فلو ثبتت النجسوم وحركنا الزمن من الفر بالى الشرقًا لحدث نفس الشيء . تماما كما لو، كانت السيآرة واقفة واعمدة النور هى التى تتحرك مارة بك .

وما دمنسسا وصلنا الى ذلك فلتنتاول مسألة آخر الشهر ، التي بدأها بذكر أن اليوم النجمي أقصر من اليوم المدنى بحب والى اربع دقائق ، أي أن النجوم التي قشاهد اليــــوم على خط الزوال الساعة الثانية مثلاً ، سوف نشاهدها غدا على نفس الخط قبل ذلك بنحو اربع دقائق وفي البوم التالي بثمان دقائق وهكذا بعد ثلاثون يوما بساعتين أي الساعة صبيقر (٢٤) في منتصف الليل . ومعنى هذا أننا نحتاج أر، ألشىء بمكن الوصول اليه وبصورة نرسم لكل بوم من ايام الشميهر خربطة نقابل محور زمن ، ونفس أيسر في الجهود والمساحة لو انسا

رسمنا ثلاثين محودا الزمن تبدلا بمحود اول الشهر وتنتهى بمحود اخر الشهر ، وحتى في هده الحالة البداية والنهاية ووصحصل ساعة البداية والنهاية ووصحصور اخرو محود اول الشهر ومحود اخره محود اول الشهر ومحود اخره تصور محمود لوم متصف الشهر تصور محمود لوم متصف الشهر للرسم قد يستحيل ممه اخراج للرسم قد يستحيل ممه اخراج الغرياة من ثلاثين نحية في فص الغرالة والى مزيد من الإيضاح في المخال النهي بالمحدد المودنا

الشمس: تجوب الشمس خالال شهر ابريل للثي الحوت وللث برج الحمل وبذلك يفطى ضوئها الشديد ماحولها من نجوم هذين البسرجين بالاضافة الى كوكبي الزهره والمريخ القهن : ويبدأ شهر ابريل وقمر جمادی الاولی مازال نی طـــــور التربيع الثاني في بسسرج الدلو ثم يتحرك شرقا بين النجوم فيصمل الجزىء المضيء منه مع الايام الى ان يصل مرحلة المحاق ثم يولد الهلال فى برج الحوت في اليوم الرابع من الشبهر الساعه العاشرةو ألثلث مساءا بتوقيت القاهرة ويفرب فى جميم البلاد الاسلامية قبل فروب شمس ذلك اليوم (في القاهرة بحوالي ١٩ دنيقة وفي صبئماء ١٤ دنيقة وفي السسرياط ١٣ دنيقة وفي كاناريف ودكار } دقائق) . ويبقى في أليوم التالى مسلة طويلة بعد غسروب الشبمس (في القاهميرة حوالي ٥٠ دقيقة) ويبدو للمشاهدين كما لو شير جمادي الثانيسة هو يسوم الاثنين ٦ ابريل ثم يزداد نمو الهلال الوليد ويتحرك مع الايام بين النحوم شرقا حتى يبلغ تربيعة الاول يوم ا 1 في التسموأمين ويتجاور مسم الشترى يوم ١٧ الساعة ٣ صباحا في السستبلة ، ثم يبلغ مرحلة العدر يوم الاحد ١٩ الساعة ١٠ صباحا بتوقية القاهرة في برج السئبلة أيضا

وبذلك فأن عبد الفصح هو يسوم الإحسسة التالي أي ٢٦ أبريل أم يواصسل القمر حركته ويسسدا أضمحلال ضسسوئه فيلغ تربيمه الثان برج الجدى يوم ٢٧ وينتهى الشهر والقمر برج لحوت

عطارد ويشب عمارد كنجم صباحي حتى حوالي ١٤ ابسريل في سبرج اللدي ويصل ارتفاعه قبل سل شروق الشمس أول الشهر حوالي ١٣٥ ، اي بشرق قبل الشسمس بحوالي ساعة ونصف ، وتقل هذه فيقرب الكلسحوكية من الشمس فتتقد رؤيته بعد ١٤ البريل بينما بستمر ق الاقتراب حتى يعبسسر بستمر ق الاقتراب حتى يعبسسر

ضوء الشعله المسسائر حتى يوم ه مايو القادم

الزهرة: ماترال مختفيا في الشفق حتى تبدأ في الظهور يوم ٢٢ مايـو كنجم مسائر .

الربخ: مايزال مختفينا في الشفق حتى يبدأ في الظهور قبسل شروق الشمس يوم ٢٢ مايو .

المسترى وزحل: يبنيان طوال الشير في السنبله ويشرقان قبسل غروب الشمس ويفسسربان قبل شرقها في اول الشسسهر بحوالي يعبران خطد الزول تنصف ساعة اي يعبران خطد الزول التي تزداد لتصسل الى ساعتين واضف في آخر الشهر.

النمو العقلي للانسان يمر باريعة مراحل

اكدت الدراسسيات النفسية والاكتشافات العلمية العديثة أن النبو القال المن النبو المنان يعر باربعة مراحل تبدأ منذ ولادة الملفل المي المنا العديدة العلمان منذ ولادة الملفل حتى الثانية من عصره من ولاسا الموسية العربية مرحلة المسية العسبية العسبية المستبية التي تستفرق خمسة أعوام تعقيها المرحلة الرابعة الرابعة المرابعة بها مرابعات المرابعة بها مرابعات المرابعة بها مرابعات المرابعة الم

وصرح الدكتور وجدى متيساس استاذ التسسريية والعلوم السلوكية مشامة أوهايو الامريكية والمؤجود حاليا في القاهرة بأن الدراسات أشارت الى أن النبو الخلقي أيضا يعر بعراحل عديدة خلال فترة نمو الطفل الجسماني وتحسدد هاذقاته بعد ذلك بالأخرين وتتأثر هسسده اراحل بالبيئة المحيطة بالفلفسسل واسلوب التعليم .

واضاف أن البرامات أكلت أن نوعة ملوك الأنسان في ضبسوء القناهم وتصرفاته لا تتوقف على تلتين الطفل وتطبيعه منذ الصغر وتك على مدى استعداده الداخلي وفي أي مرحلة يبدأ الطفسل في استخدام الفساهم الختلفة التي تتركز اساسا في مفهوم الإمثلاث والمساركة . وظالب الملكور وجدى بريادة احتكاك الطفل بالجتمسيع والأخيري خارج نطسسان الاسرة والدسية ليتموث على المساهلات التي تختلف عن القاهم الشسالية والنظرية التي يتلقاها الطفيل من الاسرة وتعدث عسد عد شعور بالتناقض عنما يحتك بالمجتمع في حياته المعلية وذلك لكي يتمو تعوا صليعا .

الدراسات الجيولوجية لها دورهام الخ النهوض بالمجتمعات الصحرادية

الدكتور / سعيد على غنيمة كلية التربية ، جامعة عين شمس.

> من موأقع ، كلما أن عملي في كلية التربيسة بحاممة عين شمس على مدى ٧٨ عاما قيد حطني اعشيق الملوم التربوبة ، ودالما حربصا على أن أطلع على كل جديد في تخصصاتها وهذا ما جعلتي أشعر بالرغبسة في

أولا : التربية الاسسساسية في الجتمعات الصحراوية:

يعتبر نشر التربية الاسلمسسية نى هذه المجتمعات جزءا من مشروع السامل النهوض بها من النواحي الانتصادبة والاجتماعية والصعية وغيرها 4 ويعتبر التطيم الاساس الذي يقوم عليه الاصلاح ويه يطرد أستمراره وتموه ،

واستغلال الصحراء وما بها من بساهم في رقع مستوى الميشسسة في البلاد ، فهذاك مساحات شاسعة مغطاة بالطين والسرمال وتصلح

أقصر الطرق وأيسرها ألمي ما نحتاجه

بربطني بالصحراء حنين خاص

المهي المكان اللي دائما اتردد عليه

بحكم تخصصي في الجيولوجيا >

فمن وقت الى آخر أقوم بزيارات

المناطق الصحراوية - بغرض ممل

الدراسات الحقلية اللازمة للابحاث

موضع الدراسة وكذلك حمعمينات

من الصخور والمعادن والحقربات،

حسب طبيعة الدراسة التي أقوم

الزبارات الالتقياء بسيكان هيده

المنساطق الصحراوبة ومعرفة كثيبر

من عاداتهم واواجه نشاطهم _ كما

أصبح لدى فكرة واضحة عن أهم

مشاكلهم ، والبدو المدين التقيت

بهم هم سكان الصحراء الفربية

وخباصة الجبزء الشبيبمالى من

محافظتي مطروح وأيضا مسكان

الواحات السعرية .

دراسية هذه المجتمعيات علمينا وتربويان

وفى الدراسات الحقلية وبالرغم من وجسود خبرائك جنسرافية رجيولوجية للمناطق المختلفة موضع خامات اقتصادية هامة بمبكن أن الدراسية ، فاننا كثيرا ما نضيل الطريق ، وتجد صعوبة بالقسة في الننقلات داخل الصحراء ، ونحيه انفسنا في حاجةضرورية الىمرشد للزراعة ولا ينقصها مسوى توافر ميساه ألري وخاصة في الوديان يتسودنا الى المسواقع الصحيحة ، والمنخفضات كما أن الثروة المعدنية والبدوى يعتبر من المرشدين الذبن والخامات الاقتصادية يمكن المناطق الشاسعة ، ويرشدنا الى استفلالها بطريقة أفضل ،

وبجب أن تشبجم البدو الرحل وصنساعية لاسستيطان السلو واستقرارهم فيها .

ويمكن أن تسسساهم التربيسة الاسامسية في النهوض بالمجتمعات الصحراوية وخاصسة في الأغراض التالية ت

(1) اســـتسلاح الاراشي وتشجيع الهجرة اليها لتعميرها .

(۲) تنمية وعى السكان (وهم البدو الرحل) بمناطق الاصلاح وذليك بشرح اهمداف الاصملاح ومسادئه وأسساليبه التي تضمن استمرار تقدم المجتمع وأرتقائه ك ويعمل ذلك على أستقراد البدوفي المناطق المسستصلحة ومن اهسم المشروعات في التنمية الصحواوية

أ مشروعات تخزين الميساء للاستفادة منها في شهستون الرى والشرب _ واستغلال الطافسة الكهربائيسة الناتجسة في الاغراض الصناعية والانارة كما بمكن توليسد الطاقة الكهربائية من قوة الرياح والاستفادة أيضا بالطاقة الشمسية وتحويلها الى أنواع أخرى من الطاقة حسب الماحة ،

بعد زراعة شستلات اشسسجار الفاكهة التي تلائم البيئة المصحراوية واقامة مصدات الرياح لوقف هجرة الكثبان الرملية واخطارها في ردم النشات والمزارع ، وتشجيع زراعة نباتات المراغي لتربية الماسية .

ج ـ البحث عن المياه الباطنية والعمل على أســتغلالها وتطهير الإبار وحمايتها من التلوث .

د ـ اقامة السدود لعفظ الامطار واستخدامها في الري والعناسة بالصحة العامة وفشر التعليموتعميم الصناعات الزراعية والتعدينية ومواد البناء وتوفير وسسائل المواصلات .

ه - التوسع في انشاء مراكز سياحية على الشواطيء لتمميرها وانماشها وتوجيه الافراد الى فهم البيئة ، لكي ينعو الفرد في الاتجاه الملائم لها .

(٣) تكوين المواطن المسالح من الخانصية الروحيسة والخاتيسة الروحيسة والخاتيسية والمسلمة والمستقل والمسلمة والمستفادة وعلى حسن المناسستفادة من المكانيسات بيئتسة والسير بها قلما الى الإمام والسير بها قلما الى الإمام ،

()) بث الروح الديمقراطية من حيث هو طريقة للممل الاصبلاحي والتماون الاجتماعي والتطلع الى المثل العليا القومية والانسائية .

(٥) خلق قادة يعملون معسائر. المواطنين للنهوض بالمجتمعولخدمة القومية العامة في ميدان الوطسن

ثانيا: العرسة في الجتمعات المحراوية:

(1) على الرغم مما يجب ان يكون للمدرسة في المناطق الصحراوية من طابع خاص مستمد من الاهداف

التي سبق العديث منها - قـان الستوى العلمي والثقافي لجميع المدين المادن وهذه المجتمعات المسروية بحب ان تكون متكافئة المسروية بحب ان تكون متكافئة مقدرتهم وقابليتهم ٤ على انخصص وقت لتلامية في المنابعة معلمة موادن وقت معلى المنابعة المستوان وقت معلى المنابعة المستوان وقت معلى المنابعة المساوية المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة والمساوية المنابعة والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية المادنة والمساوية المادنة والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية المادنة والمساوية المادنة والمساوية المادنة والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية المساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية المساوية والمساوية وا

(Y) يجب أن يكون سن دخول المرحلة الإبتدائية هو نفس السسن الله وهو، الذي عنده يدخل تلاميد المدن وهو، السلامسية أمن المعر وتمتد هده الفترة حتى ٨ سنوات ،

ثالثا : مناهج الدراسة وطرقها :

(1) يجب أن تستمد المناهج من البيئة ، مستوحاة من حياتهم وخاجاتهم و دوناها متطلبات الامة _ ومن مكانتها في الملم ، مناهج تقوم على النشساط لاعلى التحصيل ،

(٣) أن تكون الناهج ملائسة لعقول الاطقسسال واستعدادااهم النفسية فينميها غابة التنميسسة مراعيا الفروق الفروية بينالاطفال مستعلا نشاطهم افسرادا وجماعات فلا يجعل منهم مستعين فقط لاى دروس تلقى عليهم ؟ بل يشسارك التلامية في المناقشة .

(٣) يجب أن يشمسل النهج التربية الدينية ، والتربية القومية والاجتماعية ، والثقافة الملمية ، والوالم الملمية ، المنظمين علم المنطق المنطقين علم المنطقة المنطمين عمواجهة الحيساة مواجهة رشميدة

موفقة وحسن التصرف والمعيسة مع الجماعة .

() أن يخدم النهج الاهداف المامةللدولة وان يشارك في وضع المساهج ممثلسون عن المجتمع المسحراوى ومعهم دجال التعليم دريراء التربية .

ولابد من عمل تجارب على بعض المدارس للاطمئنان على مسلمة المدارس الاطمئنان على مسلمة

رابعا : اعداد العلم في المجتمعات الصحراوية :

(1) يجب أن تقام معاهد نوعية
تتصل بالبيئة مسمئل مصاهدا
الميولوج التعديل مصاهدا
ليولوج التعديل مصاهدا
ليولوج التعديل المحدوارية
وهاد المصحراء وفهم موادده
وهاد الماهد تخرج الفنيس ليكونوا
مصاهدين للجيولوجيين ومخيده
المناهم والتعدين وخيراء البترول
المناهم والتعدين وخيراء البترول

(٢) ولما كانت المدارس الناوية تليلة جلا في الناطق المسحولونة اصبح لراما في الوقت الحساضر تبول الطلبة في دور الملمين بمعا الما المدالسة الاعدادية والملمين معا مدة المدادية مضمان بلوغهم النفسج الاثرم والكفاية المهنية للتعليم والمعل الاجتماعي .

(٣) اختبار قدراته المرشحين القبول بها كقوة الشخصية والخلق القويم والاستعداد التمساون والشجية والفيرةعلى الممل وما الى در موايا .

() بجانب الناهج الطبيسة والتقافية والتربوية يجب أن يدرس الطبيسات في دور الملميسين الموضوعات وثيقة الصلة بالبيسة والصناعات الحلية مثل صناعيسا

الاسمسمنت ومواد البناء والتعدين والتنقيب عن البترول .

(٦) يستحسن اذا اديد التعجيل بنشر التربية الاصاسية بين الكبان تسدريب المسلمين الحساليين أو المتطوعين من ذوى الخبرة والكفاءة على الاساليب الخاصة بتعليم الكباف في دورات قصيرة لبضعة المسسهر

خامسا : تعاون العلم مع سائر الاخصائيين العاملين بالصحراء :

(1) أنصاش الحياة في هده المجتمدات يجب أن يشمل جميسم المجتمدات يجب أن يشمل جميسم والجناس المتابعة وللدك كان واجتماعية وصحية وللدك كان والإحتماعين والصحيد وغيرهم مع بعض على بؤغ الفرض المتسود على المتساعيين والصحيد وغيرهم مع بعض على بؤغ الفرض المتسود ،

(٢) ولاتمام التمـاون يجب
 الاحاطة بالاتي :

أ ــ بحوث مشـــتركة تجمع بين
 الاخصاليين ،

ب _ وضع خطة موحدة للنهوض بالمجتمعات البدائيسة من جميع النواحي واقامة مشروعات مشتركة ح _ تكوين مجالس تجمعهم للبحث على وسائل النهوض بالمجتمعات .

سادسا : الصلة بين المدرسسة والمجتمع :

 (۱) نوعية التلاميات و فاعلية المدرسة في أصلاح الاسروتوجيههم توجيها سليما .

 (۲) تحویل المدرسة الی مرکز تقافی واجتماعی .

(٣) الخدمة العامة .

 (}) تعاون الوزارة لحل جميع المشكلات البيئية .

(٥) الاشغال العامة فى المدارس وصلتها بالبيئة .

صورة الفلاف



بريطانيا تستعد لاطلاق بالون في رحلة حول العالم

احد النمائج الاولى العديدة التي صمعت لاول بالون تعتزم بريطانيا اطلاقه في رحلة حول العالم بدون توقف . ويبلغ ارتفاع البالون وهو منفسوخ ۱۸ مترا ، وغلاقه الفقي مصنوع من النالسسون الكون من رقائق مضغوطة والمللي بالاومنيوم وهلدا الفلاف متين جدا ، ويعكس الشيم الأسمس ، التي توثر عادة في اسستقرار الزان البالونات المملودة بالمبليوم ، بنسبة تصل الى ، ۱۸ ، ۱۰ ،

وسوف بطلق على المركبة ، عند الانهسساء من صنعها ، اسسسم
«اينوفينس» أي الانتكر ، وستتكو بن في النهابة من غلاف بحتوى على
غلز الهليوم داخل بالون هواء مساخن وستخدم في التسخين شمالا
تعطى مسته ملايين وحدة حرارية بريطانية ، وسيتولى الثيادة طاقم
من اربعة افراد في « جندول » في طابقين مللي من البالون وحساه
الجندول مصنوع من الالومنيسوم ومكيف الشغط ، والمقدر ان يقطع
هذا البالون سمائة قديده ، حراج كيل متر من الفرب الي المشرق في
نصف الكرة الارضية الشمالي ، في تيار ربحي نفني سرعته ١٣٠ كيلو
مترا في الساعة على الوناس ١٩٠ عنوا ، ولقد بدأ المعلى الان في صنع
نطونج بحاكي الجنسدول الحقيقي للواسة انسب ترتيب لاماكن طاقم
القدادات ،

والقرر أن يطلق البسيالون في رحلته حول العالم في منتصف عام 11.41 ، وسوف بسبق ذلك سلسة من الرحيات الجوية التجريبة لاختبار الاداء عند الارتفاع القرر ، وتأثيرات سرعة الربح والجاهها في ادائه .

ويجرى تنفيذ هذا المشروع تحت رعاية مجموعة من الشركات المختلفة المتخصصة في صناعات ... المواد التي تصنع منها الاغلفة ، وصســـناعات الراديو عالى الامانة ، ومعـــدات الطوارى، والملاحة .

> دکتور سید رمضان هداره



((احبد والي))

الحاسبات الالكترونية ١٠ تزداد ذكاء يوما بعد يوم !!

ما تقوم الحاسبات الالكترونية
دراء كل ما نطلبه منها بكل دقة ،
درويب عبلى كل الاستسالة الني
الرياضيية والحسابية بكل سرعة
تعليها وتقوم بحل جميع المسكلات
وكفاءة أو ليكن هل تستطيع عمل
اي فيء آخر أ هبل تستطيع المن
تتعليم أن قعمل كل شوء بنضيها ،



وان تتصرف من تلقاء نفسها مشسل الادميين ؟ هل يصل مدى تعليمها وذكالها ان تتفوق على اسسساتلاها الادميين ؟

فى الواقع ستطيع الحاصبات الاكترونية أن تفصل ذلك أ فطبتا لاراء الخبسراء فان القصول الاكترونية كما يحلو للصحافة أن تسميها ، تقصوم الآن بالكثير من الاستناجات من تلقاء نفسها ، أنها تتمرن على القهم وملى العكم على الانسياء ، أو على الاصحح تنميسة الانسياء ، أو على الاصحح تنميسة بالاحساس والومى ، وهو ما نسفه بالذكاء والمقر !

ونظام تكسوين العاسسبات الالكترونية الجديد لم يمسمه ببدأ بالاشياء الصعبة كما كأن متبعا من قبل ، اى تفسيدية الحاسسيات بالمعلومات الرياضسسية والكيمائيسة المتقدمة ، وَلَكن الطَّريَّة الجديدة تبدأ من مرحلة الحضيانة ، فغي المسامل ومراكسز الابحساث تتعلم المقسول الالكتسرونية تفهم اللفسسة المادية ، والتمرف على الاشياء ، رحتى باللعب بقطم ألاخشمساب المختلفة الإشكال كالأطفال تماما . وتتعلم أيضا لعب الشسطرنج ، ثم تندرج الى اعطاء المشورة للاطباء والكيمائيين ، وعلماء الجيولوجيا، وبعد ذلك الاشياء الاكثر تعقيساا مثل المساكل الرياضية والمادلات الكيمائية الصعبة ،

وكل ذلك يتملق بغرع من علم المحاسبات بعرف بالذكاء الصناعي، أو وعي الآلة . وبغون شك فان هذه الحرب الله عليه المحاسبة بعد الدن الله عليه المحاسبة اكثر ذكاء أو تلوز عليه المحاسبة من الاجبال السابقة . ولم يعد الإمر مجرد تجارب تجري ألحاسات الجديدة ، بدأت فسلا المحاسبات الجديدة ، بدأت فسلا المحاسات الكبرى وفي طاعل في الؤسسات الكبرى وفي طاعل مراكز أبحات المقساء .

ونى الوقت الحاضر تجرىالكثير من الأبحاث لتطــوير مقــدرات الماسسبات الالكترونيسة في الجامعات ومراكس الأبحسات في الولايات المتحدة ، وبريطانيا والدول الاخرى ، وأهم هسساده الابحساث وأكثرها اثارة ، هو انتاج نوع جديد من الحاسبات الالكترونية لا يعطى الملومسات والنصسائح بالطريقة التقليدية ، أي اعطائه السؤال عن طريق مفاتيح آلة الكشابة ثم تلقى الأحابة مكتبوبة على شاشية التليفزيونية والكن عن طريق الحديث المناشر من الإنسان والآلة ، وبمعنى أوضح أن يسال الشبيخص العقل الالكتروني فيجيبه بصوت آدمي على القور!

وعلماء جامعة ستاتفورد في باخوالتو بكاليفورئيا يعمدون من الرواد في مجال أبعماث الذكاء

الاصطناعي ويقول البروفيسور الدولور فينسو و رئيس قسسم علم الدولور فانتبو و رئيس قسسم علم التخيف المتخلص خلاصة الموقة من نشبه المتخلص خلاصة الموقة من لل خبير في مجال اختصاصيه ؛ العلم ؛ الهسلمات و كذلك تحصل على الرياضيات و كذلك تحصل على رؤافق عليها الغيراء . وبعد ذلك نقدي كل هذه المفومات الي العقل نقذي » .

ويضيف فاينبوم : « وقد تمكنا من يناء حوالي ٢١ ١٢ من المسكن عبوازا أن نسميها حاسبا اكترونيا الوقت العاشر ، و واكثر علم « « ميكين » . ويقسسوم دندوال » بسياعدة الباحثين في مجال بمسياعدة الباحثين في مجال الجزيئي للمركبات غير المصوفة . أما ميكين فيمكنه الإجابة باسهاب عن في يقد المسوفة . عن المعلق بمجسال المجوسة بالمسابق بالمعلق المحسال ا

والخطوة التاليسة ، هي تكثيف معنومات الالتني مشرة آلة الجديدة معنومات الالتني مشرة آلة الجديدة وينقلها الي والقدرات الهائلة لهداء أو الحاسب الالاتسروني ! مخداما يجيب هذا الحاسب على سؤال ما ، تحصيل الإجبانة بين طبائها الموقة التي حصيت عليها المرقة للل الاف السنين !

ولسكن .. ماذا سوف يصدث بعد ذلك ؟ هل تحقق مخاوف كتاب المقصة العلمية الخالية و والكثيرون منه من العلماء ورائي اليوم الذي مسيطر فيه المقول الاكترونية على الانسان .. و وسيخر ه لمسيئها ؟!

« تايمز - ۱۹۸۱ »

التجارب النووية . . وراء سوء الاحوال الجوية !

القصية القيدديمة التي كان بتناقلها الناس منذ أن قامت كل من الولانات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي في بداية سنة ١٩٦٠ . باحراء تحاربهما النووية في طبقات ألحو العليا لمدة سينوات ، والتي تقول بأن هذه التفجيرات قد ادت الى اختلال التـــوازن الطبيعي مما سبب موجات من التقليات الجسوية الحادة غير المتوقعة ، وقد وحدت صبيبحتها عقب تصريح العالمين السوفيتيين الدكتسور كوندراتييف من معهد الارصاد الجوية بلينيشجراد والدكتور نيكولسسكي من جامعة لينينجراد

فقد أعمان المالمان في مؤتمسر صحفى ، أن المواصف والاعاصير التي هبت في الفترة من ١٩٦٢ ــ

ا ۱۹۹۳ وان التقلبسات الجسسوبة غير المعروفة الإسباب والتي حدثت في السنوات التي اعتبت ذلك في نصف الكرة الشمالي 4 كانت نتيجة لسباق التجارب النسووية الذي خاضته الدولتان ابتسلاء من سنة اجراء التجارب النووية في طبقات الحير التجارب النووية في طبقات الحيد العليا .

وتوصل العالمان لهسماده النتبحة اثناء سلسلة التجارب التي قام بها الملماء السوفييت في السسستينات في طبقات الجو العليا ، وعن طريق البالونات المكن العلم من رقع اجهزتهم الى مسافة ٢٦ كيلو مترآ من سطح الارض حتى يسسستطيعوا مراقبة الشبيمس بدون مضابقية الغلاف الحسوى للارض ، وأثناء دراسة دورة نشاط الشمس والتي تبلغ مدتها ١١ عاما لاحظ العالمان تغيرا ملحوظا في الحسرارة التي تصدر عن الثب مس تبلغ نسبته واحسدا في المائة ، وبصد مراتب استمرت عشر سنوات تأكد العالمان انه قد حدثت تفرات ملموسة لم نحدث من قبل في النشاط الشمسي



الثلوج تفطى السيارات في اعنف واقسى شتاء تشبيهه ولاية فيرجينيا الامريكيسة في تاريخها

ترجع الى تغيرات فى الطبقات الطيا من الجو على ارتفاع ٣٠ كيلومترا . ومن واقع الدراسات ثبت حدوثها بعد التجارب النووية التى اجربت فى تلك الفتدرة فى طبقات البعو العلا .

والتحليلات الجديدة التي نشرها العسالمان السوفيتيان مؤخرا أن أجهزة القيساس سحلت نقصسا في الاشعة المنبعثة من الشيهس ٨/ في خلال أمام من التحارب النبووية . وقد صَاحْبُ ذَلِكُ أَرْتَفَاعَ مَفَاجِيءٌ في درحة حرارة طبقات الحو العليا ، وهذا بدل على أن الحرارة الإضافية لم تفقد تماماً ، ولكنها أمتصت قبلًا أن تصل الى ارتفاع ٢٦ كيلو مترا . والسبب الذى جعل العلماء لفتسرة طويلة لا يربطون بين التفجيسرات النووية ورداءة الجو ، هو الصراف تفكيرهم الى التلوث الذي قد معدث الطبقة الازون نتيجة لتلوث البيئة والفازات الصــادرة عن الطائرات الاسرع من الصوت .

واستجابة الفورية التي قابل بها
علماء الفرب تصريحات العلمساء
السوفييت تدل على أنهم ايضا كانوا
السوفييت تدل الاسر - وقد صرح
الملعاء في بريطانيا - ان ذلك يفسر
الملعاء في بريطانيا - ان ذلك يفسر
شهدها السباب موجة البرد القارسة التي
شهدها البلاد من قبل ،
التي ضميهها البلاد من قبل ،
التي ضميهها اوروبا والإسات
المتصدة في المام الماضي والذي
الماب بالشسلل معظم الولايسات
الامريكية .

تطور وسائل العلاج الجنسي

مند تحسسو عشر سنوات فقط اهتزت الاوساط الطبية في امريكا لتصريحات الدكتسون وليم ماسترز والدكتورة فيرجينيا جونسمون عن قيامهما بملاج الاضماطرابات الجنسية ، وآعتبارها مرضا يجب ممالجته مثل فيسره من الامراض وثارت أغلبية الاطباء في الولايات المتحدة في ذلك ألوقت واعتبرت أن اقتحام السائل الحنسبة ومحاولة تحديدها كقسرع من فروع الطب بعتبر عملا غير أحسلاقي . ورغم نظريات ماسترز وجونسون اللدين تزوجا منذ فترة قصيزة اصبحت تلاقى تقبلا وأسبع النطاق ، كما أن الكثير من الجامعـــات اصبحت تدرس الواد الجنسية في كلياتها ومعاهدها الطبية .

ووسائل ماسترزوجونسون افي الملاج الجنسي توصل اليها الاثنان بمدا ستوات من الابحسسات على فسيولوجيسا الجئس ، ومن واقع الابحاث توصلا الى برنامج لعسلاج السجر الجنسي والفشل 'في تحقيق' اللروة الحنسبة الذي يؤدي إلى تفكك الحيساة الزوجية بين نسبة كبيرة من الزيجـــات الحديثة . ونقول الدكتور دوجسسان أوكونر بمركز مسانت اوك ــ روز قلت الطبي بنيوبورك: « أن نظريات المسلاج الحنسي كانت موجـــودة ، ولكن ما سترز وجونسون تعكسسا من اخراجها من الظلام وعرضيها في النور! 🕻 .



الدكتور وليم ماسترز وزوجته الدكتورة فيرجينيا جونسون رائدا العلاج الجنسي .

وفي البداية تعرشت وسسائل العلاج الجنسي ألى هجوم شرس من بعض الهيئات الطبية ؟ والهسسم الاطباء المعالجون على انهسم يقومون فقط بملاج الاعراض الظاهرة بدون التعمق لعلاج الاسباب الاسساسية للاضي طرابات الجنسية ، ولكن سرعان ما تلاثبت الاعتراضات عقب النجاح اللى حققه الاطبىساء الجنسيون ، وتقول الدكتورة هيلين ستجر كابلان بالركز الطبي لمستشفى كورنيل بنيوبورك: « أن الجسم الآدمى كان بالنسبة للاطباء قسل عشرا ستوات أشبه بدميسةا بفيرا اعضاء جنسنية ، ولكن الآن وبعدا أن نجح ماسترز وجونسسون في



ترسيخ هذا الفسسوع في الطب اكتملت العمية باعضسائها الجنسية واسسسبح الجنس شيئة عاديا من المكن دراسته نظرية وعمليسا مثل غيره من الامراض تعاملاً ..» .

والكثير من المسائل الجنسية ، المسيع من السيع على الأطلسية . الماديين طلاجها مثل ، القلسلة . المسيعة ، المسيعة ، الالام التي المساخب المسيعة ، والالام التي تصاخب المسيعة من طلب يما يما أن عرف المسيعة من طلب على المسيعة منا طلب صرفيها على الأسابية واجهت الأطلساء حالات مائلة من المسيعة منا لطاب صرفيها على الأطاب المستوات القليلة المائية منا الطابساء حالات مصميع، منا طلب صرفيها على الأطابة المتحصية ، واكثر صدفة الحالات



انتشارا وتشكل نحو . ؟ في المائة من المرضى ؛ هي عدم الرفيسة في من المرضى ، ويحتاج هـ أن الامر الى الملاج النفسى اكثر حسله للملاج النفسى اكثر حسله الحسالات ترجع الى اسباب اسرية مثل تشسد الاب أو الام وتنخيف الاطفال منذ المسفر من مجود ذير من مجود ذير المناهاء الجنسية سواء من قريب أو يعيد ، وتواجعيد أو يعيد .

وتقول الدكتورة هيلين كابلان: ان الكثير من المشاكل والعقب الجنسية قسيد تنشأ من أشياء غريبة مثل تضــايق الزوجة من زيادة وزن زوجها ، أو يكون الزوج مهم ...وما ومنشبطلا بالتفكير في مشاكله الماليسة ، وفي مثل تلك الحالات بعتقد كل منهما أن الآخر لا يحبه فتنشأ الشكوك وتزداد حتى تتمقد الامور ، وكذلك النسياء اللاتي تعرضن في مقتبل حيساتهن الى تجارب جنسية اليمة ، قانهن بعد الزواج بكرهن العملية الجنسية ويصبن بالذعر عند محاولة الزوج الاقتراب منهن ومثسل تلك الحالات بتطلب علاج المريض بالمقسساقير ألضادة للكآبة حتى يزول الذعر وتهد! الزوجة نفسيا » «.

« نیوزویك ب ۱۹۸۱ »

عقار جديد لعلاج الروماتيزم

الروماتيزم والام المفاصل ، على الرغم من الهم لا تصد من الامراض القاتلة ، الا انها تسبب مضايقات والام شديدة لحوالي ٣٠ في المائة من مسكان العالم ، ويقول الدكتسون

ولكن لان الروماتزم لا يعسد في قائمة الامراض الكثيرة الضسحابا مشـــل السرطان وامراض القلب ، فاته لا يعطى حقه من الاهتمام على الرغم من خطورته ، وطبقا لتقديرات جمعية الروماتزم الالمانيسة ، قان مايقرب من خمسة ملايين شخص يمانون منه في المانيسيا ، وحتى وقت قصير فان عسسلاج الامراض الروماتزمية وخاصمسة روماتزم الفاصل الزمن كانت تسسير ببطء شديد ، فلم يتحقق الشفاء الأفي . ٢ في المائة فقط من الحالات . وفي غالبية حالات التهاب المفاصل المزمن ، فان المرضى كانوا يصابون بالعجز ولا يستطيعون التحسيوك الا بمساعدة الآخرين ،

والغرب في الامر ، كما يقول الدكت والغرب ما يلبك الدكت و ماير بمستشفى الميلك بنامورج فان نسبة كير و من المرفق كانت تتحسن حالاتهم فجاة وتختفي تعسساما اعراض الرماتيم بدون اي نوع من العلاج !!

ومن جهة الحدرى توصل المالمان « وابزمان » و « لومباردينو بهبوئر ابحات شركة فابور بعدينة جروتي بصد ابحاث دامت ۱۵ سنة » الي تطوير عقار مضاد للرومانو، اطلق عليه اسم « بيروكسيكام » ، وقد نجحت التجسسارب الالية التي

THE OBSERVER OF DELINER OF DELINER OF THE OBSERVER OF THE OBSE

اجريت على المرضى وظهر، أن تناولُ جرعة يومية مقدارها ٢٠٠ مللي جرام تكفي للشفاء من المرض .

وللتأكد من قاعلية المقار الجديد قام الدكتور « شاتن كيرشنر » من جامعة ميونخ والدكتسسور « ميللر فاسبايندر » من موكسر الروماتزم في باد اباخ ، باجراء عدة تجسارب

للاج ۸۳ مريضا بالتهاب المصبود الفقري و وهو مرض خطير يؤدى الفقري و دي حدوث شوهات و تصبل بن الحركة , وصاحب تناول المقسان علاج طبيعى الفسسا ، ولم يؤد الملاح فقط الى زورال الإم المرضى كه ولكه المن الملى على المدركة ، الملرض على المدركة ، الملرض على المدركة ، الملرض على المدركة ، المرضى على المدركة ، المد

جرعة يومية تكف للشهاء

وفى ندوة عن الاسسسسراض الروماتومية مقدت مؤخسسرا في هامورج ، اعلن الدكتور شسساتي كيرشنر أن هقال «بيروكسيكام » تذكر ، ولا يؤدى مثل غيسسره من عقاقير علاج الروماتوم الى التهاب المضاء المضاء للمعدة ، واللى من ان واللى من الوركين للاسابة بالقرحة ، المناز ماني التهاب بالقرحة ، المناز الن التهابة بالقرحة ،

ويقدل الدكتور لا عد، مائيز له بمركز باد أباح للروماترم ، أن أخطر شيء في ملاج الامراض الروماترمية المسلح المسلح المسلح المسلح المسلح في المسلح والملاج السريع من المكن أن يقدي المسلحج والملاج السريع من المكن أن يقدى أن يقدى المن يقدى المن

والروماتزم ليسءمرفنا واحدا كا ولكنه مجموعة من الامراض تشمترك انى مهاحمة جهاز الحركة والهيكل الادمى ، واسباب الاسسسابة بالروماتزم ما زالت غير معسروفة كا فيماءعدا بمض امراض التمثيسطا الفذائي التي تصيب المفاصل مثل النقرمي ، ولذلك فانها تدخل تحت اسم الأمراض الروماتزمية ، ولهذه الاسمال قائه من الواضح أن جميع الامراض الروماتزمية مسسسوف لا تستجيب لنفس المقاد ، وعلى الرغم من هذا الاكتشاف الحديد ١٨ افان المركة الفاصلة مع الروماتيزم سوف لأيتحدد موعدها بمسسورة نهائية الا يمك التوصل الى الاسباب التي تؤدي للاصابة بالروماتزم ،

« فراتكفورتر الجيماين - ١٩٨١ »

يركة المشوعات لينديت لأعمال لضلب "ستلكو" رائدة سشركات وزارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال ا لاَتية :-

- وصناديق نعتل البصباتع والمقطورات
- الصنادل النهب بــــــة بجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- . هياكل الأنوبسات والمقطورات
- و المساكن الجاهزة والمساكن الحديدية بالإرتفاعات البشاهقة

- الكبارى المعدشية لكافة أنواعها
 - صهاديبج تخزبن المسترول بالسطح البثابت والمتحوك بسعات تصل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طرب - المواسيرالصلب
 - سأ قطار تصبل إلى ٣ مستر للمسياه والمجارى
 - الصيناد ليب النهبربية يحمولات ١٠٠٠ طين
- ا جمالونايت الورشب وعثار الطائراييب والمخازين.
- معيات المصانع كا لأسمنت والورق والبيكر والحديدوالصلب وليتروكماوك _
- الأوناش العاوية الكهرمائية بجميع القدر سنت والمكفراص المختلِّف.
 - اوناست الوالخيب الخناصة.

المركز الرئيسي والمصانع والفووع المحاربة

الفروع البخسارية المصبانع البحلفث القيّا هرة /شبين الكوم حلوان - ايجيميت الحامية - وحبكاً طنطا رالاسكندرج الزقازىق

المركر: الرئيب ي ٣٩ ثارع قصرالنيل VOETTY 15 VOLLOA



ميشيل سمعان كلمات افقية :

> ١ ــ مـــؤرخ فرنسي مؤلفـــ « الثورة الفرنسية » .

٢ ـ مرض ينشبيا عن نقص النياسين / عملية تسمخين وطرق المادن لتشكيلها .

٣ - ثقب / رسول (معكوسة).

٤ ــ من مؤلفات الكاتبة مي زيادة

ه ـ جزء من مجرى التنفس / نهر بنبع في سويسرا .

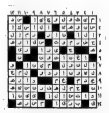
٣ ــ يقصر ويبطىء (معكوسة)/أ فعل أمر من أدي/يصرح (معكوسة)

٧ _ عكس عرض / في الحمام / ثفر (معكوسة) .

٨ ... خيط بهد على البناء فيقدر: به / عاصمة المفرب ،

٩ _ أمام ملحب الحنابلة .

١٠ ... كبرى البحيرات المظمى،



حل مسابقة المدد الماضي

۱۱ ــ عکس یدوی / یظهر هلالة برسيم جاف ، / مادة للحقن للوقاية من الامراض . ٦ _ دولة أفرىقية عاصـــمتها

١٢ - صدف من الرخويات /

أشهر أندية كرة القدم في انحلتوا .

كلمات راسية :

1 ــ لقب رحالة عربي /صاروخ سسوفيتي .

٢ ... انقص (ممكوسة) /حرف للتبني / أصحاب ،

٣ ــ فارق المكان/الكتابة بالحبر

اع _ لقسب روائس افرنسي (معكوسة)/بحض (ممكوسة) /أ القي ،

11 _ نقض / مطهر / هاد / حرفان متشابهان .

وأحدة من الكسرات .

تناناريف / عبرة .

فاوض سعد زغلول

امريكية .

۱۱۲ ـ نزجره ونمنفهٔ (معکوسة)

٧ ... الجواب / سيفينة فضاء

٨ ــ تعده/لقب سيباسي بريطاني

٩ _ يدفع شديدا / يسر / بل.

١٠ - كلمة (المرباة) متفرقة /

/ مطر ضعیف / سخن . ه نـ حرفان متشابهان / بكي /



يه يه الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل المسابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك المفضلة . . وتتماون الشركات والمؤسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم لمجلة اشتراكات مجانية لنافي الفائرين .

محمد مسابقة إبرييل ١٩٨١ محمد مسابقة

مرم الاختراعات العلمية ما اصسبح مؤثرا على حياتنا اليومية حتى بمكن اعتبار والسبمة المبرة للعصر، مثل: : الترانرستور الذى يعتبر العصب الرئيسي في الحاسبات الالكترونية واجهزة التليفسريون والسراديو وتبكات الاتصالات اللاسلكية ومثلً : الليزر الذي اصبح المنافس الافضل] للشرط الجراح ووسائل الاتصال عبر الفضاء وبين الارض والقمسس والطائرات النقيب الله التي الفت المسافات بين الشعوب والاصدقاء . . فهل تذكر اى هذه الاختـــراعات سبق الاخر

السؤال الاول: اعلنيت معامل شركة بال الامريكية للتليفونات عن اختمسواع الترآنسزستون أني اول بولية عام

MILL

190.

1240

السؤال الثاني: مسينم الدكتور تبودور مای مان اول جهار لیزر بعمل ببلورة الياقوت

عام 1 ، 190

117. 117.

السؤال الثالث : طارت اول طائرة ىمحرك نقاث في ٢٧ اغسطس سستة

> 1272 1 1919 -

1979 -

الحلالصحيح لسابقة فيرايى ١٩٨١

اجابة السؤال الاول: بصنمالسماد الزراعي من الفوسفات

اجابة السؤال الثاني : بدخـــــلّ افى صناعة الليز الياقوت

اجابة السؤال الثالث : بمسسمع الحديد من خام الهيماليلا

الفائز الاول: الباهيي المائدي ٦٥ ش القوارات _ الدان البيضياء _ الملكة المربية

راديو تراتوستور

الغائز الرابع: نجاة عبد القادر بله - مدرسة على السيد على الثانوية الحكومية - السودان - الخرطوم اشتراك بالمجان لمدة سنة في مجانة الملم

قلم حبر جاف فاخر هسندية من

شركة التوزيع المتحسمة ٢١ قصر

الفائز الثالث : ماحده عبد المحسير

السياعي ــ مساكن محطة كهسب باء

أقلم حين جاف فاخن هدية من شركة التوزيم المتحدة ٢١ ش قصر النيل

النيل القاهر

التبين ـ طوان

القاهر

الغائز الخامس : محمد ابو الغتوم احمة عبدا الخالق مسمود - طب الازهر ... المدينة الجامعية .

١٢ عدد؟ هــدية من مجانـة العائـم بالاختيار من سنوآت أصدارها

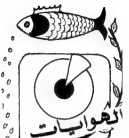
1581	فبسراير	مسابقة	في	الفائزون
------	---------	--------	----	----------

الغائز الثالي: نهي محمسد نهيم - ٩ ش اسماميسل سرى ... قص الميني

				_	-										
·	-	>≪	_		 	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
	0 -			يل	أبل	4	سايا		مل	Ů	9!5	5			

	لمتوان 🖫
***************************************	لجهــة:
	جابة السؤال الاول :
	جابة السؤال الثاني :
	حابة السؤال الثالث :

مجلة العلم باكاديمة البحث العلمى والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر الميني بريد الشمب - القاهرة



64000

يتمثل حلق الرى المضبوط في استغدام القدر اللازم بالكاد مسين الله. فألماء الراقد بضر، النبات كما يضره الجغاف والماد الساقص عن حاجته . فإذا احكمت اعطاء النبات لمور كل عدر لارم من الماء ضمنت نبوه صحيحا .

وتحصل أغلب النباتات على الخام من طبقات الربة أقريبة من السطح باستثناء العشسائي والعلقس والاشجار التي تتمعق جلدرها الى الطبقات المستئية . ولأن الطبقات الطبقات المستمدينا العليقا السطحية التي تستملسنها العوليات مامعا تفقيد ذلك الخام باستمرار ، ماموا تفقيد ذلك الخام باستمرار ، في الايام العارة ، أو يواسئلة البخر في الايام العارة ، أو يواسئلة البخر المجافز وحرارة الشمس ، ويظهر الجافز وحرارة الشمس ، ويظهر هذا واضحا في فصل العديث .

أما الرى الراشـــــــــــــ فيكون بتشريب التربة بالماء حتى الاعمــاق التى تصلها جلور النبــــاتات فم الانتظار حتى يبقا سطح التــربة

يجف قبل القيام بالرى مرةاخرى .. وبهذا الشجع الجدور على النمو في أعماق التربة التي قحافظ عليها رطبة صحيحة .

والمووف إن التربة السامية مثل التربة الرامية تحتفظ به التربة الطبية الطبية الطبية المسلمة تحتفظ به التربة الطبية الطبية المسلمة من الماء الشوقة ، وهادة نجست الله اللكي يتمعق في التربة الصغواء الى ما بين مستنيمترا في التربة الرامية والى ٨٠ . . ١ سنتيمترا والى ٢٥ لم سنتيمترا في العلينية ، ومن تحسيم المحبوم مستنيمتران ولوكه بالماء الى ارتفاع مستنيمتران ولوكه يومين في تعمل قطاها راسيا يومين في تعمل قطاها راسيا وراحي المراوز ولورى الى إلى حقق يوميا المراوز والري الى الى حقق وما الماء داخل التربة ،

الما طسيريقة الرى فيجب في المعدائق الرى فيجب في المعدائق الصغرة واحواض الوهود بالرس حتى درجة الفصير الطاوية ، لأن خوطوم الميساء على الارض بدون المنح مماراً حفسون المعدائية عملاً حفسون الجدائية عملاً حفسون الجدائية عملاً حفسون الجدائية عملاً حفسون الجدائية المنافقة ، ويمكن يتنبين بصائبات مناسبة في نهاية بناسبة في نهاية المخواج الوزيع الماء المخارج الى المرطوع الوزيع الماء المخارج الى مساحة ممكنة من الارض وضوعا بالله منه كل دوية ،

ولا يختلف الامر كثيراً بالنسبة لرى النباتات المزروعة في اصص



-1-

عمر الارض عند كسل رية يتبع للعاء التعبق في الارض وكذلك جلور النبات •



-- 1 --

غمر اصبعى النبات في الله عند الري يجمـــل الله يتسرب الى اعمال التربة .

الربئة ، وهنا يمكن بوضع الاصبص في رعاء اكبر ممهوءا بالساء ضمان ورصول الماء ألي جلدور النبسات وتسمة في تربة الاصبص ، كما أن وصلء المسافة بينهما بحبات ولسط وصلية المسافة بينهما بحبات ولسط طويلة . كما أن تجميع الاصص فوق طويلة . كما أن تجميع الاصص فوق يصفي معاد بالزلط الرابة . كما أن تجميع الاصص فوق يصفي معاد بالزلط الرابة . وهن الباتات من حرارة الجسوحول وطبا المجاف ، وبوفر له جوار وطبا بساعده على النسسوواليقاء .



٣ _

وضع زلط مبلل حسول اصيص النبات يحافظ على رطوبته ،



- 1 -

تجميع اصيص النبات فسوق زلط رطب يساعد على مقاومة الحر .





جميل على حمدى

تبدا امتحانات النقل هذا السام للصفين الشائي والرابع الابتحالي للصفين الشاعرة والجيزة ويم ؟ إبريل في القاهرة والجيزة والمناب القصل المتحانات القصل المنابع والمعلمات من يوم السبت ١٨ أبريل في الجيزة ومن يوم السبت ١٨ أبريل في الجيزة ومن يوم الالنين ٢٠ أبريل في الجيزة ومن يوم الالنين ٢٠ أبريل أبي الربطة في من الثلاماء الإبريل الى الاربطة في من القلامة ، إمانو أساء ضعرة المنابع المناب

الرحات الصحراوية:

ومع أنتهاء النوات البحرية في مسلمارس يبدأ موسسم الموجسات الحارة التي تسسستها الموجوات لكون مصنحوبة بقترات من الطقس الحار المارب التي يسسستها أنها مدى الرؤية الاقتيام مامنة بن اللوات اللوات اللوات اللوات اللوات المائلة بن يسسبها بنها مدى الرؤية الاقتيام مامنة بن اللوات الساطية بن اللوات الساطية بن ين تعبر اللاد في عمقها الساطية بن اللاد في عمقها الساطية بدر اللاد في عمقها الساطية المساطية المساطية المساطية بدر اللاد في عمقها الساطية المساطية بدر اللاد في عمقها الساطية المساطية المساطية المساطية المساطية المساطية بدر اللاد في عمقها الساطية المساطية المساطي

ثم تعقبها فترة اعتدال تعود فيها درجات الحرارة الى معدلها الطبيعى من الانخفاض .

المروة الثانية لازهار الزبئة

تردع في ابريال وصايو المووة الثانية من نباتات الازهان الحولية الصيفيسة لكي تزهر في يوليسة وأضطس وتستمر حتى اكتوبراء وزراعة الحوليات الصيفية على عروات بطيل وقت ازدهان الحديقة

وتزرع العروة الاولى مبكرة في فبراير ومارس اما الثالثة المتأخــرة افتزرع في مايو ويونية .

ومن الحوليات الصيغية التي تزرع في الاحسواف مباشرة الداليا والامارنش والزنيا



والبلظمينا ، والقطيفة ، والانوميا والسيلوزيا ٠٠٠

ثمار ابریل :

تظهر ثمــــار التوت في ابريــــــلَّا وكذلك البرتقال الصيفي بعد اختفاء الشنتوى ، ويكثر الثوم في الاسواق مقب شم النسسيم ويباع بارخص سعر التخزين ثم يأخذ سعره في الارتفاع بسرمة .

اما الطماطم فيصدقعليها وصف « المجنونة » لتقلب سمرها وارتفاعه خلال شهر ابريل مع تقلبات الطقس والموحات الصحراوية الحارة وهو ايضا شهر الانتقال بين موسمينمن مواسم تضج الثمار .

وفى أبريسل يجنى الفسلاحون انتاجهم من البطساطس « الكنج ادوارد » المسالحة للتصدير الي السوق الاوربية كما تحفظ الثمار في الثلاجات لاسميتخدامها تقاوى لالمورة الشستوية « المحيرة » التي تبدأ زراعتها في منتصف أكتوبر ، وتكون حساهزة للتصداير في أواخر. يتاير

الرجلة للسلاطة والطهى:

تزرع بدور الرجلة في ابريل ، وهى خضار غنى بالحديد يؤكسل مطبوخا او مسلوقا كسمسلاطة . والرجلة نبات صيفي يحتاج لحرارة

مرتفعة لثموه وتزرع الرجلسة في جميع انواع

الاراضي حتى الملحية قليلا منها . وتنثر بلورها في الاحسواش الصغيرة مباشرة وتفطى بمسل سمكها بالتربة وتروى كلّ اربعة الى تمانية أيام حسب نوع التربةوطبيعة الطقس ، وتنضج بعد شمسهر، من الزراعة .

ومتها توعان : البلدى وسوقسه رفيعة تفتسسرش الارض واوراقه صفيرة ، والرومي ويتميسز بكبسر الاوراق كما إن سبوقها قائمة ذات **اون وردی فاتح** .

في حداثق الفاكهة:

بمكن الاستمرار في زراعة بلور النارنج لانتاج اصول للتطعيم عليها بالموالح الاخرى كذلسك تزرع بذون المرتقال للحصول علىأشجار بلرية وكذلك بدور القشيطة والطرابلس والحوافة والتوت

كذلك بمكرم الاستمرار في زراعة فسائل الموز والنخيل والزبتون ،

خلفات الموز:

تشرك خلفات ألموز التي تظهر حول الامهات خلال شهرى أبريل ومسايوه لانتخاب الملائم منها للاثمار في أشهر الشتاء حيث يباع المصول سأعلى الاسعار ويجب مراعاة ازالة الخلفات التي تظهر وسط الجورة أو بعيدا عن الكرمة الام لعدم ملاءمة الموقع للتربية ،

كما تزال النباتات التي تصباب بمرض تورد القمسة وتنحرق وتظهر الجورة مكانهسا باضافية جيرحي يقضى على مسببات الرض . . كذلك تزال السرطانات والنموات

الحديثة التي تظهر على سسسيقان الاشتجار حديثة الفرس حنى منطقة مايمد التفريع ،

وقاية الحدائق:

تقلوم الاصمابة بالبياض والمن ابتداء من الاصبوع الاول من ابريلُ برش الاشجار المسابة بالبياض بمستحوق الكبريت (الميكروني)

بنسبة ٢٥ د ، ير معلقا في الماء أو مسحوق الكبر سيست القابل للبلل بسبيه 1٪ ، ويضاف الملائيسون بنسبة عراً في الالف عند ظهور الى كعلاج مشترك ضد النوالبياض مما .ويكرر العلاج بعد ثلاثةأسابيع وفي حالة الإصابة بدبابة الفاكه. (وخاصة اشحار الشبعثي) ترش الاشجان يضاف للكبريت مبيسة اللندين بنسبة ربع كيلو جرام لكل ١٠٠ لتو ماء كعلاج مئنسترك ضا الساش وذبابة الفاكهة على أن يعاد الرش بعد ١٢ يوما ثلاث مرأت أسم ستبأر الرش بالتندين وحده حتى موسم جمع الثماد ،

اخبار قصيرة

يه توصل فريق من الاطبساء الامريكين الى أن هناك مسلاقة مباشرة بين الاكثار من تنسساول المضادات الحيوبة وبين الامسسابة بفقدان حاستي الشيسم والتدوق لفترة مؤتتة ،

يد يجرى العلماء في باكسستان دراسات وتحارب على انتاج مسادة غذائية غنية بالبسروتين من أوراق النبيات الخضراء ، ومسموح احد الملاماء ان البرسيم والواعد اخرى من الاعشاب تحتموى على نسيمة عالية من البروتين والواد الدهنية وفيتامين أ ،

يرد اعلن أطباء المعمسمة ألملكي البريطائي للدراسسات الطبية ان الفداء المحتسوى على الياف طبيعية بمنع الاصبابة يمرض السبسكن وسرطان الامعاء والحصوة والمرارة واستند الاطباء في ذلك بعد ابحاث استمرت حوالي لا شهور إفي بعض الدولة النامية التي يعتمد سكانها في غدائهم على النباتات الطبيعية

مدير مكتب المستشار العلمي ماهي حقيقة المدسات الكبرة العلوم يستطيع ان

> ماهر عبد الفتاح محمد علوم عبن شمس

من حيث تركيبها وقدرتها على تكبير

الحقيقة باأح ماهر انت تسأل عن المدسسات آلكبرة وهي تختلف حب هريا عن أحهزة التكبير مشل الميكروسيكوب السيسيط . . والمبكروسيكوب المركب ، ، أما أذا كان سيبوالك يدور حول المدسة الكبرة السستخدمة في القراءة فهي عدسة لامة تضبع امامها المستنبع المطلوب قراءته على مسافة أقل من ضعف البعد البؤرى للعدسة فتبدو الكلمات معتمدلة ومكبرة . أمما المدسيات القربة فهي عدسيات تستخدم للحصول على صورة كبيرة واضحة من مسسافات بعيدة مثل تصوير، الوحوش او مباراة الكورة او عندما بتعباد الاقتراب من الفرض الجاري تصويره ١٠٠ وهي عدسات تشبه التلسسكوب بالنسبة لميني الانسان التي تري الاجسام من خسلال اقرب واكبر أذ أن الصورة

وتتركب الهدسيات القربة من مستسين القربة من مصدستين احتصاد لإنخري المعدد البروي المعدد البروي المعدد البروي المعدد المعدسين الخالفي لهذه المعدسين وتتوقف درجة التكبير عند التصوير على نسبة البعد البؤرى الخلفي فاذا كان الاول البعد البؤرى الخلفي فاذا كان الاول التكبير تساوى بـ كا صعم والشاني والسم فان قـوة التكبير تساوى بـ كاى قدوهامر يساوى بـ كاى قدوهامر تين المسائل من شسباب كلي

التي نراها تكون صدورة ظاهرية

الطوم يستطيع أن يشبع هوايد من أضما فله لهذه لهذه المدا الإلاجماه الى كتب علم الشوء وقد يكون الافضار كتساب المداور فاضل محمد على فين من المام مداور من العلم والمرفة عن الشوء ولعدسات ، والمرفة عن الشوء ولعدسات ،

اعداد وتقديم : محمد عليش

دكتمور محمد نبهان سويلم استاذ التصوير كلية الاعلام سر جامعة القاهرة

قرات عن الطبقات الجوية العاوية متالفية من التروبوسلير انها متالفية من التروبوسيسيفي فارجو افادتي بارتفاع كل طبقية ومعا تتالف من الخيو اص الصامة وفائدة كل طبقة للانسان في مجال العلم .

حمدي فاروق مبد العزيز؛ طالب ثانزي ــ الزاويــة الحمراء

الطبقسات الجسسوية السمى بالاسترانوسيفير والتروبوسفيسر لم الايونوسفير وفقا لارتفاهاتها عن سطح الارض واهمها هي طبقسات الايونوسفير .

طبقات الايونوسفير وفائدتها:

من المعروف أن الضغط الجوى للم المعروف أن المضغط الارض الم أن يصل الى ارتفاع بدا فيه إخريتات الهواء في التفكاف ويقتد بعض شحناته الكهربية ويصبح ليما يسمى بحالة التابن المحالة المحالة

و العدسات الكبرة والعدسات القريه

۱ د. محمد نبهان سویلم
 چ الطبقات الجویة المتابنة
 ۱ د د محمد فهیم محمود

په موجات ارسال الراديو اد د ، محمود سري طه

ه قصر النظير .. والعدسيات اللاصقة

ا ۱ د ، کامل صبری کامل

چه مرض البهاق الثانوی ا . د . محمد الغواهری

ي حروب القمر من جاذبية الارض ا . د . ذين العابدين متولى

ابعت الله عجله السنم بال منه بشغلك من استة على عسقة العنوان 1+1 تساوج أمر النيش الماريجة البحث المنامل الأمام؟



وتتراوح ارتفاعاتها ما بين .٠ كيلومتمسرا حتى حسوالي .٠٠ كيلومتر .

وقد اسباها العلماء بالحسووف (الالبنية بطبقات (-E-F₂-E₃-C-B-A) و (الالتينة بطبقات (الالتينة بطبقات الاستامات المستحدة المستحدة المستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة المستحدة من والوجة المستحدة على مستحدة المستحدة المس

وهنة تظهر أهمية هذه الطبقات في الاتصالات اللاسلكية المنمكسـة منها من محطة الارسال الى محطات الاستقبال .

ونظرا لتغير ارتفاع هذه الطبقات فانه لنتمكن من الارسال اللاسلكي بين مكانين معينين على سطح الارض لابد من معرفة ترددات هذه الطبقات وارتفاعاتها وبف الموجات اللاسلكية على موجات وفقا لساعات النهان «

وهذا يظهر بوضوح في اجهسرة استقبال الراديو اللاذاعات المختلفة حيث يتفيسسو مؤشر ابرة الراديو، لنفس المحطة في الصباح عنه وقت الظهر .

وفي بعض الإحبان لنقط سبع الانصارات الاسلكية كلية لفترة محدودة وهلا ينشأ من النشاط غير المادى للشمس وقت ما يسمى بالانهجارات واليقع الشمسية حيث ترسل الشمس كميات كبيرة متضرة من اشعاماتها تحدث اضطارات في

طبقات الايونوسفير وبالتالى شوشرة أو القطاعا في الاتصالات .

د. محمد فهيم محمود مدير معهد الارصاد الفلكية الجيوفيزيقية

طل تصل موجات ارسال الراديو: الى جميع الدول والقارات فيوفت واحد م أم كلها بعدت السافة زاد الوقت ؟

محمد سمد الدسوقى الحشى النصورة ـ سندوب

سرعبة موجبيات البيرادور نى الغراغ ـ هي عمليا سرعة الضوء أي حبيسوالي ٥٠٠٠ ٣٠٠ كيلومتر في الثانية ، وسرعتها في الهواء الجـوى أقل من ذلك قليلا. وحيث أن محيط الكرة الارضمية عند خط الاستواء هو حسسوالي ...ر. كيلومتر فمعنى ذلك ان موجات الراديو ـ اذا فرض أنهـا من القدرة بحيث تستطيع الدوران حول الارش فانها بمكنها ذلك مي أقلُّ من جيزء من سبعة أجزأه من الشب البة . واذة فرض أن نقطتين تبصيدان ثلاثة آلاف كياو مثر عن معضهما قان الفارق الزمتى لوحدول نفسم الموجة النقطتين هم جاء من ماثة جزء مرم الشميانية ، أي أنه عمليا بمكن اعتمار أن موجة الراديو: تصلُّ لحميم اللولُ والقسارات في وقت وأحد تقريبا .

دکتور مهندس محمود سری طه .

كلنا يعرف اسباب قصر النظر • • هل هناك علاج آخر غير النظارة اقصد عنسات لاصقة • • حممة ممروف

جمعه معروف طب - المنصورة

قصر النظر لا يدعو للحيسسوة ولا للعذاب وليس له علاج سموي لبس النظارة وبعض الناس ما زالوا بمتقدون أن لبس النظارات عيب او بقلل من الجمال والوسامة .. والحقيقة أن بعض النظارات تضغر على الوجه جمالا وتعتبسس نوعا من أنواع الماكيسياج اذا كان شيكل النظارة جميلا ويلائم شكل الوجه وللما فاني انصح كل من في حاجة الى نظارة ان ينتقى اطارا جميسلا يتمسلاءم مع شكل الوجه . . أما العدسات اللاسيقة فهي عدسات رنيقة جدا توضع في فرنية العين فيستفنى المريض عن لبس النظارة الطبية التقليدية ويجب على ظبيب العيون اختيار الحالة التي تناسب لاستممال تلك المدسيات حتى لا يحلث منها أي مضاعفات والعين التي بها قص النظير لا بمكر ان تستفني عن ليس النظارة .

د. کامل صبری کامل

ظهر على جلدى في منطقة العصور خمس بلغ يبلمسساد اللون ((تشم التشمع » 1 : مرا سما اختفى منها واحدة والاربع الاخرى سمازالت حتى الان وهي غير مؤلمة • ، فارجسو عرض حالتي على كبير من اطبساد الاسراض الجلدية ،

مصطفى عبد الحليم احمَّد عيد الاسكندرية

هذا النوع من البهاق الشسائوي تتيجة الفطر اللون وننصح بمصل دهان كريم فيودرم مع بعض التدليك صباحا ومساء لجميع المسساطق والفسيل صباحا في إسطة صابون



كبريت ٣٪ لمدة لا تقل عن ثلاثسية السابيع ، دكتور

د تتور محمدالظواهری

يبعد القمر عن الارض حسوالي - ؟؟ الف ميل تقريبا ماذا يحدث فو كانت السافة تلك أقل من ذلك أو اكثر وكيف تفسر مياه البحسر اذا تضاعفت تلك السافة ؟

مهدوح احمد مهدوح ابوالمينين من كلية التربية جامعةالمنصورة

الذا اقترب القعو مسين الارض ضوف تزداد سرعته معا هي عليه الآن ربالتالي سوف يقل طول الشهر العربي . واذا كانت طبيته تجمله بدور: حول محوره في فترة لا تتاز بتربه او بعده عن الارض فهلا بعني أن طول الشهر العربي سوف بكون اقل من طول اليوم على سطح القعو ٤ هلا بضلاف زبادة الما والخلر زيادة كبيرة مما يؤدى الى الحراق بعض الجهات .

واذا بعد القمو عن الارض فسوف للمراسطة والثالي يزداد طسيول الشهر العربي على ١٩٥٥ ورقل ملك المسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة الم

كما أن زيادة بعد القير عن الإرض قد تؤدى إلى هروبه من جاذبيسة الارض وبقلت ليدون حول الشمسى وفي هذه الحالة بصبح كوكبا .

دكتور زين العابدين متولى استلذ مساعد بكلية العلوم

من اصدفاء الحلة

لا شك أن مجلة العلم من أكشر المجلات العلمية انتشارا وحمسالا وأضحت واضحة تماماً قد أسارت واشتياقاً . ولكن هشاك ظاهرة أضحت واضحة تماماً قد أسارت ألى صميمها وهي أنها قساصرة في أبرابها وتساؤلاتها على علم دون الآخر، مع أن هناك علوماً أخرى هي العلوم الاجتماعية وعلم الافتصساد وعلم الادارة وهن أحسسه سمات الدول المتقدمة . . لماذا لا تفتح المجلة أبرابها في عدد المجالات ؟

من لطفي البسطويسي - كليسة تجارة المنصورة :

غص نرحب بكل اقتراح وناخذ بالرأى ه. والرأى الآخر فكما ان احتكاك حجيسيرين بولد نارا ه. فاحتكاك رأيين بوليسيه نورا ه. سنطرح هذه الاراء البناءة على السادة المستشارين لنفردالصفحات لهذه اللعوم مستقبلا ه.

■ □ **■**

امرب عن عظيم تقسمسمديري للمجهودات المظيمةالخلاقة المبلولة في اعداد مجلتي المجسوبة « مجلة العلم » .

سميحة محمد الدمرداش الركز القومي البحوث

اسمه على احمد سلطان مثيلٌ شيحة ... الجيزة

تأملات ١٠ في المسسلاقات

ابتمدنا عن الله كثير افكات المسافة بيننا وبين الناس بعيدة. والمراقب موجدة المسافة بيننا وبين الناس بعيدة المسافة موجسة موجسة فيها السيوال الكراهية والمراقب السيوان الكراهية والمبحث يدوية ، أهلا ومهلا ومع السائمة ، وإلى اللغاء وهم ليسوا باصدقاء أو أحياء ، فما تكر الناس من حولك وما تلذوهم قربا من قلبك . « ومن الناس من محبك قوله في الحياة الدنييسيا ويشهد الله على مافى قلب وهم النالخصام » قبن كان بعيدا عن الله ، كان بعيدا عن اسمى الماني والقيم والخير الذي هو خيات أن المعالى والقيم مسلم قاترينا إلى موضياة ألى الله ، كان بعيدا عن الله يا عزيزى بقلب سلم قلم قلماني واهف عمن ظلمك وامن ميلا وعد مريضيا وامش ملي واصلح بين التين فالدنيا على سعم عباغضة أخيسه ، ماين



شروب المفضل

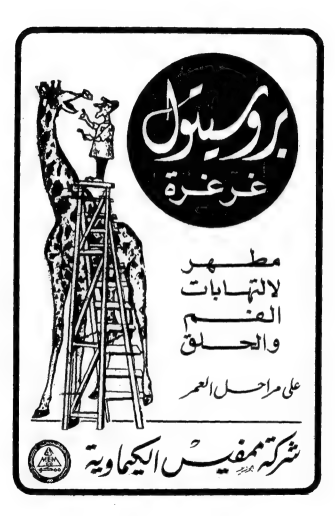
الشركة المصرية لنعينة الزجاجات الطالبية - الهوو



هل يحمل الرجل جنينا في جوفه ؟
 غذاء الطفل وتنظيم النسل

● الأشعة الكونية وكيف نستفيد منها

1.



ع لَهُ سَمَه ربية .. تصدوها أكاديمية البحث العدمي والتكنولوجيا ودارالتعدير للطبع والنشر "الجهورية"



العدد ١٢٪ ... آول مايو ١٩٨١ م

مبقحة

في هذا العدد

عزوی القاری،

مائد التماليا

	(sing) arrange somete planes (80)	•	63
#1	الدكتور مجمد حسين عامر انت	٧	🖝 احداث المالم في شهر
	 الاشعة الكونية (ماهيتها وكيف 	.11	● اخبار العلم
	نستفيد منها ۱۱)		• هل يحمل أارجل في جوفه جنينا ؟!
	الدكتور محمد أحمد سليمان	3.6	الدكتور عبد الحسن صالح
	💣 سبهاء العلم (عبر الكوثر)		 طابور الكواكب
37.4	الدكتور عبد القوى ذكر عياد	3.6	الدكتور ماهر يعقوب
	🖝 دور الهمس في حياة الأنسان		 أيهما أفضل لقداء الطفل وتنظيم
17	الدكتور مصطفى أحمه شحاته .		النسسيل لبن الام أم الالبيسان
	 حقائق عن بناء الجسم في الانسان 		المشامية
13	الدكتور محمد رشاد ألطوبي ٠٠٠	4.	الدكتور فؤاد عطا الله سليمان
	🌰 صحافة المالم		 الليزر على مشارف القرن القـــادم
13	أحمد السعيد والى	4.6	مهتدس شكرى عبد السميع محمد
	 ابواب الهوايات والسابقة والتقويم 		 عوامل بيئية وراء الاصابة بامراض
00	يشرف عليها : جبيل على حمدي		العمبر (٢)
	 انت اسال والعلم بجيب 		الطمام وعلاقته بالاصابة بالسرطان
٦.	اعداد ولقديم أمحمد طيش	4.4	الدكتور هيد الباسط الاعصر
0			
3	€		
-			
	26.11 3	.01	· fats · ·
	S views	براك	كويون الاشن
	**** * **** * * * * ****		There is a second of the second
			المنوان ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
			٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١
*			مدة الاشتراك

منفعة

وبعيسالتحربير

عبدالمنعم الصاوى

الدكتور عمادالدين الشيشين الدكتور أبوالفتح مبداللطليت الدكتور عبدالحافظ حلى على الدكتور عبدالمحسن صالح المهستاذ صدلاح جسلال

مدیرالتحربیں حسن عشمان

التنفيذ؛ محمود مسنسى

.

الاعلانات

شركة الإطلائات الصرية

۲۶ شارع زکریا احمد ۱۲۲۵)۷

التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المتحدة

۲۱ شارع قصر النيل ۱۲۲۸۸

الاشتراك السنوى

۱ چنیه ممری واحد داخل جبهوریة عصر العربیة ,

 ۳ نازنة دولارات او ما يعادلها في الدول العربية وسائر دول الاتعاد المريدي العسريي والاريقي والباكستاني .

غرالة التوزيع الملعدة — ٢١ السسارع غمر النيل . - - ا

دار الجمهورية للصافافة 11×1×1

عزيزى القارئ

ان السؤال الذي طرحناه في العسمدد الماضي ، بدأ بسؤال هام هسو، : هسل نحن على أبواب انسان بجديد ، متجرد من ارتباطات الزمان والكان جميما ؟وهل ينجح العلماء في الوصول الى هذا الانسان ؟

لقد عرضنا صور العلم المختلفة ؛ وتأثيرها على أنسان العصر. . وها نحن أولاء نظرق اليسموم زاوية اخرى من زوايا العلم ، التي تحكم عالمنا ..

القد نجح العلم بالفعل ، في الغاء قوارق الزمانوالمكانجمعيا ، حتى لقد بداالانسان بحاد : اين يعيش! والاعرب أن هذا السؤال يطرح ، والمسسسائلون في بيناتهم ، لم يتحركوا منها !!

وأشدا غرابة من نقدا ، أن تمضى الانسانية تحطم مزيدا من الحدود والقيود جميعا ، لنرى انفسنا في هذا نستطيع أن نميش في البحرين ، بعقلية الرجل الامريكي ، أو بتصرفات أنسان اليابان ، كل حسيم مزاجه !!

وسنعود الى أصل من أصول حياة الانسان ،وهل انسسسسان اليوم بالفعل أبن للبيئسة ؛ واية يُسُهُ) :«:

ان البيئة تعنى كل ما يحيط الاستسمان مسن مؤثرات عقلية ووجسمانية وطبيعية ، فالانسان في غابات فريقيا مثلا ، يتلام مع جو الغابة ، ويشمر فيها بامان ، تزيد تمسكه بهذا العالم حوله .

لتن العلم استطاع أن يوحدالظروف التي تعيط بالانسان ، فلم يعد اللجو مثلاً أي اعتبان ، كمسلم لم يعد هذا الجو ، يحول بين الناس ، ويوزعهم على بيئاته ، تتفق كل منها ، من الانسان في هذه البيئة .

لقد صارت اجهزة تكبيف الهواء مثـلا ، قادرة على أن تعطى الانسان ، الجو الذي يختاره ، او الجو: الذّي بريحه ، وبهديء أعصابه .

ظم يعد الحر اذن ، شيئًا يشكر منه الإنسان ، وكذلك فان البرد قد صسمان من ذكريات الماضي واجهزة التكييف تنقل انسان اليوم ، الى البيئة التى تناسبه ، فلا يشكو الجو ، حامدا كان او زمهربوا .

والذين يذهبون الى المناطق المســــراوية ، كالدمام في نجد مثلا ، أو الكوبت في الخليج ، يواجهون الجي المقدل المناسب ، منذ ان تطأ اقدامهم ارض الشمام أو الكـــوب .

وحتى فى الشارع ، والسيارات تقطع المسافات من هنا الى هناك ، نجد التحكم فى جهو السيارة ، لم يعد انجازا يرهق ! يل وصار من غير الطبيعى ان يواجه الانسان تقلبات الجو بلا استعداد !

وفى نيويورك ، والثلج يتجمع فى الطرقات فان رجال الاعمال ، لا يجدون أن مكاتبهم قد اثر فيها هذا الثلج المتراكم .

وفي الفضدة ؛ أو في المطعم ؛ يعيش الناس في جو صنعوه لانفسهم ؛ أو صسينعه لهم العلم . اليست هاده عزلة ؟ . لقسيد تخلص الانسان بالعلم ؛ من تقلبات الجو ؛ وسوئه ؟

فاذا تركنا الجو ، وتحـكم الهــلم في درجات حرارته وبرودته ، فانا سنجد ان العلم قد حقــــق الى جوار هذا ، انجازات اخرى هامة ، لكنها برغم سميتها تعزل الانسان عن البيئة .

 بهذا فأن الانسان لا يفكر في ضوء يربح الاعصاب، لائه ... بالطبيم ... يضنع الفسييسيسوء الذي يتمناه لنفسه ، ولعمله .

وكما أن العلم قد طوع الشوء لزاج النياس ؛ فقد طوع العلم كذلك ؛ التحكم في المسافات ؛ فلم تعد هناك مسافات تفصل جزءامن عالمنا عن جزءآخو

ونحن هنا ، في هذا الجزء من العالم ، كنا الى عهد غير بعيد ، نودع الواج الناس ، وهم بسافرون ليحجوا أو ليعتمروا . كنا نعتبر رحلاتهم تلك ، نوعامن مقامرة غير محسوبة !

وكان الحاج يدهب في عصور ولت ؛ على ظهر جمل ؛ وبقفي نصف العام ؛ وهو مشغول بالحسيج ومراسمه .

لكن العلم قضى على المسافات بين القسارات ، والافطار والمدن المختلفة .:

واصبح لهذا تأتيره على الاعمال وعلى الانسسيان يقطر واحد في باريس ، ويتقدى في لنـــدن ، وقد كون مدعوا لعشاء ، ، ، في موسكو !

من هنا تتكون عنك الانسان عادات تختلف تهاما، عما اعتاد اجداده ، ويتأثر اللوق بهذا ، كما يتأثر. النفس الانسانية أمام مسافات ملفاة !

ثم ماذا يمتع انسانا في هذا العصر في أن يستعمل لانات بيته في ميامي ما يستعمله الناس في نيجيريا ؟

والانسسان حين يريد ، سيستعمل السجاد العجمى ، واضاءة بيشب بالكشافات ذات الالوان المخلفيسة !

ومرايا بيته يمكن أن تتوافر للفرد في بلجيكا !

بل وأمرائه ، تستطيع أن تتعامل معه ، كما تتعامل واحدة من الدونيسيا ، مع تزوج ترتبطبه. ولفات الدنيا قد كادت تتلاشى ، من خـــلال الترجمة الغورية ، فيسمع كل ما يريد سسماعه ، بلغة يختارها هو ، فلا ترهق اللغة ذهنه !

اذا كان الانسان ابن البيئة ، فاين هي هساده البيئة ؟ واذا كنا قد اعتدنا على ان يعيش الانسان، ودرجة تقدمه ، بتاثير البيئة ، فان هذا القياس قد اختل ، ولم يعد انسان يختلف عن انسان آخسر ، من خلال خلافات البيئة .

ومع ذلك ، فلا نستطيع أن نتكر أن الفالبية من أحياء زماننا هذا ، ترتبط ببيئاتها ، لكن التجربة تتم ، لالفاء حواجز البيئة ، في نطاق لا يزال حتى الآن ضيقا ، لكنـــه عن قربب ، سيتمـع ليشملن الكرة الارضية ،

والسؤال الهام الذي يواجهنا الآن هو :

 ان الانسسان يكسب شخصيته من تأثيرات تفرضها البيئة ، فيفكر ويتصرف ، بنأثير لا نقاومه احد ، لأن البيئات تحتلف فيما بينها ، ومع هــده الاختلافات تختلف الاخلاق ، وتتنوع صفات الانسان كما تتنوع لغاته!

اني مع العلم ، ومع العلماء ، لسكني لا انكراني وسواي كشميرون ، نحسب ما تخسره الإنسائية إذا صار النبياس نسيخا تتكرر) أو أرقاما تحسب للتعبداد ،

وعندئذ ستكون ردود الافعال المنبعثة من نفس الفرد في الشرق ، هي نفس ردود الفعل المنبعشة في نفس الفرد في الغرب ،:

ان الامر محتاج لدراسة متصلة وعميقة .

فمثلا الادب والفن والقدرة على التعبير ، هسل تخضع هي الاخرى لهذا الخطر الداهم ، هل نلغي رقصات الزنوح على دقات طبيهول الفابة ؟ أو أن الافضل أن تسود فنون الفابة ، مدنا قطمت في رحلة تقدمية أشه أطأ بعيدة ؟

وكيف تدار سياسة العالم !

الاقتصاد في ظل العلم ، ماذا سيكون ؟

وأنتاج السلع ، والواد الغدائية ، هـل يصبح شيئا واحدا ، يقبل عليه الناس ، كل الناس ، في كل مكان لأ

وابن تذهب اسمانا لا يشكو من شيء ١٠ وأواجه السانا لا يشكو من شيء ١٠ ... وقفة! أنى أطلب وقفة مع العلم ، ومع العلمساء .

وقفة! مع دارسي حضارات الإنسان ،

وقفة 1 مع تراث الانسان عبر سنين وأجيال .

و قفة! أمام حضيارات قامت ، و فتنت كل الأدواق ،،

وتفة 1 مع الامل ، في مستقبل افضل .

انهذا التعويم . . تعويم للشخصية ؟

وهل ينهى هذا التعويم 6 خلافات البشر على وجه الارض ؟

هل تقف الحرب ؟

هل تقف مطامع الدول الاستعمارية ، عند حد الانتعداه؟

.. ان الاجابة عن كل هذه الاسئلة وسواها ، على درجة كبرى من الا على أني مع ذلك أن أقتنع بأن العلم سيحطم كــــل حدود الزمان والمكان .

ستظل هنالك فروق ، لا تتلاشي !

وستظل الحبرب هي الحبرب ، والدمار هو الدمار!

وستظل الانسانية السير لتحقيق ما تؤمن به من غايات ،

وكلما حل العلم تيدا ، فإن من طبائع الاشياء ، إلا تلفى كل قيود البيئة ، فستنشأ بالقطع قيسود اخرى ، تتحدى العلم وتتحدى العلمساء ، لتنتصر الشخصية الانسانية على التعويم ، وتبقى تميز هذا من ذاك ، وتؤكد أن البقاء سيكون - أردنا أم أبينا - الاصلح .

عبرلنعم الصافك وه

- معدن جديد بخواص الزجاج [[
- آثار مخيفة لسباق الشيلح النووى
- الإنسان الآلحب يسبيطر على الحسياة في البيابان





معدن جديد بخواص الزجاج !!

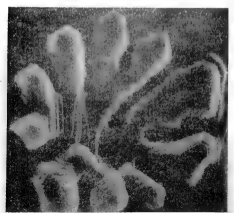
لزمن طويل ظلت صناعة التعدين واقفة في مكانها لم تطرأ عليها الا تفيرات محدودة ، بينما تقمم السوق يوما بمد يوم مواد جديدة منافسة تتغوق على الصلب وغيره من المعادن من حيث المتانة والتحمل وخفسة الوزن . وفي السمسنوات الاخيرة بدأ خبراء صناعة التعدس عجوما شبه خاطف لاقتحام السوق من جديد بمواد مصدنية متطبورة واساليب جديدة في العمل وكانت خطئهم في الممل تعتمد على أختصار وسائل الانتام ، بحيث تقل المراحل ألتى تستنفد قدرا كبيرا من الطاقة مابين الخام والمدن المصنع وكذلك استفلال طريقة تجمع ذأت المعدن التوصل الى خواص جديدة لــم تم فها صناعة التمدين من قبل .

وكان البلاسيتيك الفضيل في ألتوصل لطرق حديدة لانتاج للعادن قمثل مايحدث فيصناعة البلاستيك بجرى الأن ضفط حبيبات المعدن وتعريضها بلطف لدرحات حرارة تحت درحة الانصهار وتشكيلهاعلى

هيئة عنصر محدد وبنفس طريقية صنم البلاسيستيك بآلة الحقرر والتشكيل ينبع نفس الاسلوب عند تشكيل المنتجات المدنية . وهذه الطريقة تمنع حدوث فاقد الناء الانتاج وتونير استهلاك الطاقةالي حد كبير وكذلك فان الاحزاء التي تصنع من السحوق المدنى تتفوق على الاخرى الصنوعة من الكتيل المدنية من حيث طيول سدة الاستممال والاداء .

و بحلور الأن لخير أم صناعة التعدير تطنيق طريقة السحوق المدني في مختلف المجالات ، وبداوا بالالواح المدنية السنخدمة في صبيناعة السيسارات ومختلف العسناعات الاخرى . والمعروف أن صناعبة الالواح المدنية في مختلف الدول الصناعية تبدأ بصب المسان في .كتل كبيرة ٤. ثم تطرق لمرات ومرات كثيرة حتى تصبح رفيعة ومتجانسة التركيب . ومثل هذه الصائم

قطرة من الصلب الصهور تحت عدسة اليكروسكوب .



حيث بطرق الحديد وبشكاء كشباة منخمة وتستهلك كميات هائلة من الطاقة الكهربائية ،

أما في طريقة المسحوق ، فأن مرحلة صب المعدن في كتل فتختص تماما ، قان المعدن المصهور بحول الى مستحوق ناعيم ، ثيم بحرى تحريكه بالماء ويسموضع كفيلم على ثم بط متح له كما في صناعة الورق ومعظم شركات صناعة الصاب تسير في نفس همانا الاتجاه الآن افان الطريقة الجديدة تحقق وفرة الشخما في الانتاج ، اذ التكلف أقل من ثلث تكلفة الانتاج بالوسسائل التقليدية الاخرى ٠٠

وقداف الممدن بالجزيئسات المشحونة من المكن أيضا أن تكون حيلة جديدة لتشكيل المدن بشكل آخر ، فمن الممكن تشويه الطبقات العليا من جزيئات سطح المعدن ، بحيث بختل التنظيم الدقيق للبلورات تماما . وتكون النتيحة سطحا غير متبلور مثل الزجساج وهده الطريقة تساعد على التخلص من مشكلة البلورات أو على الاصح مشكلة تلاصق البلورات التي تمثل الآفة الاولى للمعادن . قان عملية تآكل المعدن تبدأ باحدى البلورات ثم تنتشر في أنحاء المدن عن طريق الأنتقال من بلورة الى أخرى .

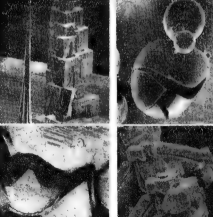
ومن الواضح ان صناعة المسادن بوجه عام قد دخلت الى عصر حديد لايمت بصلة بكل ماهو ممروف الان ألمى الصناعات المدنية التقليدية , وسوف نشهد قريبا جدا مركهات معديية جديدة تم التوصل أليها بواسطة الميكروسكوب ، وذلسك باعتراض طربق الالكترونات الدائرة بسرعة حول ذراتها الأساسية وبعد ذلك وبأسرعمما نتصورستخرج اثى الوجود سسبائك مصدنية جسديدة يخواص تختلف تماما عن كل شيء عرفناه في محال الصناعات العدنية

وشركات الصناعات المدنية أمي مختلف الدول الصناعية في حالـة تقرب من المدام الوزن بسسبيب الافاق الجديدة التي انفتحت امام تطور الصناعات المدنية ، مما يتيم الفرصة لخلق انواع جديدة من ألمادن وفي نفس الموقت فمان الطمساء والباحثين في مختلف المختسرات والمعامل يجرون الجاربهم يحمياس الاطفال وكل يوم تنجح المعامل في التوصل الى انواع جديدة مشلل انتاج فصيلة جديدة من المسادن بتقليف طريقة الانزيم النماتي اللي يحمول النيتروجين الموجمود في الهواء الى مخصب طبيعى .

آثار مخبفة لسساق التسليح النووي

حمى التسماح النمووي التي اجتاحت كلا من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة في الخمسينيات والستينيات ، وما تخلسل ذلك من مئات التجارب اللرية التي اجريت سمواء فوق اسمطح الارض أو في طبقات الجو العليا ، كان لها تأثير مدمر على صبحة الانتسان وكذلك ادت هذه التعجيرات الى اختــلال التوازن الطبيعي مما مسبب موجات من التقلبات الجويسة الحادة غير. المتوقعة .

اسمطح مجموعة من المسادن والواد المختلفة كما تبدو بمدسسة الميكر وسكوب الالكتروني .







التجارب القرية التي آجريت فوق الأرض في الخمسينيات يرجعاليها السبب في اصابة الجنود بالسرطان فيما بمد ، مثل ماحدث لبول كوير اللهي يرقيد الآن في المستشفى لعلاجه من سرطان اللم ،

وفي بعث قامت به مجموعة من العلماء الامريكيين ، بالامتراك مع علماء من البابان وأورباه الخشراك النوعة بالمتم بالدوي تنسج باماد هذه الشكلة ، الشرية على ميروضيما أنقاء القنابل اللربة على ميروضيما تصف باللبن بقوا على الحياة مى سكاناللدينين فيمه أن هيلمملل الامياية بسرطان اللم إلى النصبية بالمسابق بالتمالي بالتمالي بالتمالي المسابة بالواجاة بالتمالي المسابة بالواجاة بالراحاة بالراحاة بالراحاة المسرطان اللوجة والسلماء بالتمالي معدلات الاصابة بالواجة السرطان اللوجة والمسلم بالاخرى مثل مرطان اللوجة والمسلم بالتمالي المسابة بالواجة المسرطان اللوجة والمسلم بالتمالية بالواجة السرطان اللوجة والمسلم بالتمالية بالواجة المسرطان اللوجة والمسلم بالتمالية المسرطان اللوجة والمسلم بالتمالية بالمسلمان اللوجة والمسلم بالتمالية المسلمان بالتمالية بالمسلمان بالتمالية بالمسلمان باللها المسلمان بالمسلمان بالمسل

وفي سنوات الحرب الساردة ما بين سنة ١٩٦٥ و١٩٦٨ ٤ قامت الولايات المتحدة بتفجير ١٩٦٥ وقال زرية في صحواء نيفادا ، وقال شخص في الفت من المسكريين والمنايين والمنايين من المسكريين والمنايين من المسكريين والمنايين التواب مباشرة أن تتقدم بعض القوات وتدريات التحريات وتدريات عدة سنوات الدون أن بأخذ أحد في عدة سنوات بدون أن بأخذ أحد في كانت تتراكم بتأثير التجارة ماعات للدي كانت تتراكم بتأثير التجارة في المدين والمراكز أن بأخذ أحد في المدين كانت تتراكم بتأثير التجارة في اللدية . . ، فم مرض بول كوبر في

سنة ١٩٧٦ ، وهو جندى سابق أشترك في تجارب الأسلحة النووية في أسترك و البنت المصوص التي أحربت عليه أصابة عند ألله من المستوية من من المستوية بين المستربان والمستوية المستربان والمتوانية المستربان والمتوانية وإن المستربان المدن أستركوا في التجاربالووية المستربات المدن المستربات الدورة المستروبالووية المدن أستركوا في التجاربالووية المسترباليونية المستربات ال

أما سكان مناطق التجاربالزورة والذين تعرضوا للاضعاعات أكثر من مرة ، فاتهم بعيشون على أعصابهم أو كما يقول أحدهم فاننا نتسب مجوعة من الساس تعيش حسول نتبلة موقوتة ولايمون أحسد متى حسيفه ليون الاستاذ بكلية طب جوسيف ليون الاستاذ بكلية طب الاصابة بحرطان اللم يين الاطفال سبب التجارب النورية التي سبب التجارب النورية التي نبغذا .

ولكن من جهة أخرى فأن الدكتور ج ، بيب من المعهد القومي السرطان يقول : حتى الآن لاتوجد دلائل أكيدة وحاسمة على أن الإشماعات اللروية هي وحدها المسئولة عن الإصابات

المرطانية ، وإن الفسحة التي سبور حاليا حول هذا الوضعو . وإذا افترضنا حدوث بعض الاصبابات بسبب التجارب النووية في الماضي بسبب التجارب النووية في الماضي فسلا بحب أن فريط بينهما وبين الفساطلات النووية التي اقيمت لافراض تجارية . فقد الخفات الافتا الاحتياطات لجعلها اكثر المائسا من محطات القوى العادية .

بينما أضاف عالم آخر أن الثر اللذين الملقوا عن أصابتهم بالسرطان كانوا بريدون الحصول على من الحكومة وأضاف بأن شأت من الحكومة وأضاف بأن شأت من الاشياء في هذه الايام قد تؤدي الى يولوث الجو و يولوث الجو و وتفاقل المركب التدخين ويولوث الجو و وتفاقل المركب التدخين الكيميائية في جميع أوجه حياتنا اليومية في جميع أوجه حياتنا اليومية و

واتن العلماء الذين المتركوا في الدراسة ، صرحوا بأن البعائهم تركوت على آثار التجارب الدرسة ولم تنظرق الى المفاعلات النووسة وإشاء فريق الإسحاث في تقريره الى حالة سكان مدينة سائتجورج بولاية أوراة ، وإلتي تبعد بمسافة المناسبة مرتفعة من تقد ثبت وجود نسسة مرتفعة من الإشعاعات بالمدنة

وقد دفع تقرير فريق الإسحاث لاجنة الطاقة السلوية الامركسة ووكالة الدفاع النسووي ، ووزارة الدفاع الامراكية الى الاسراع في العادد برنامج لاجراء ابحاث مكتفة طى جميع العسكريين والمسلبين اللين اشتركوا في التجارب اللرية اللين اشتركوا في التجارب اللرية

الانسان الآلى يسيطر على مختلف اوجه الحيساة في البابان !!

في الوقت اللذي تعدل فيه دول المناول عبد المنطورة المناول التكنولوجيا المنطورة المناولية والمناولية والمناولية المناولية المناولة الم

واعان متحلث باسسم شركة
هيشاشي: أنه من المتبوقع خسلال
المسنوات المخمس القادمة أن ينخفض
الممال الادميون من خطوط التجمع
بسلمسانع > وسسبوف لايتي في
المال الموافون الاداريون فقط
المال الماديون فسوف يساد
للربهم على القيام بالعمل بالاقسام
الاخرى التي تتطلب مهارات مختلفة
الخرى التي تتطلب مهارات مختلفة

أما شركة الأوجيتسب » التي تعتبر اكبس شركة عالمية حديثة لصناعة الحاسبات الالكترونيسية المتطهرة ، وكذلك تتصدر الشركات العالمية في انتاج الإنسان الآلي .

فاتها تأمل في تحقيق جله وبجال الصناعة القديم > وهو الشسساء مصاتع تخلو تماما من المنصر الادمى ويديرها ويممل بهة الانسسان الآلي

وفى الوقت المعاضر ؛ فان مصنع « فوجيتسو » الجديد الذي يشبه مشهدا مسينمائيا من احد الافلام العلمية الغيالية ، ويعمل بالمسنم مائة عامل فقط يعملون للدة ثماني ساعات بالنهار لمراقبة صفوف من الإسمان الإلي الثناء عملهم في انتاج الاسان الإلي الثناء عملهم في انتاج الاسان الإلي الثناء عملهم في انتاج الاكترونية الدقيقة ،

وداخل جدران صالات المسانع الضخة ترجد خلارا اوتوماتيكية متصلة باسلاك نحاسية مدةونية براض المصنع و وتدير هذه الخلابا المصنع و وتدير هذه الخلابا المصنع التي تسير يدون سائق من المصانع التي تسير يدون سائق من حد تثير المناظر العادية التي قد تثير الزار منظر سيارات النقيان ويزم الزار منظر سيارات النقيان سائق و تقوم يصبيات النقيان مسائق و تقوم يصبيات النقراطانية والنحون يبير مختلف سالات المصنع بير مختلف سالات المصنع والنحون يبير مختلف سالات المصنع والنحون المستعدد ا

وتقوم السيارات بضحن المواد الخام أوترماتيا تمم تنقلها الى الكان الخصص لها في المستع حيث يولاها الانسان الآي وتنقاد بعد ذلك من مرحلة الن أخرى حتى تتم مسنيها تماما . وبعد ذلك تقرم السميارات الاوترماتيكية بنائها وتخريتها في المخساران فان الممنع بننج مائة انسان الى فان الممنع بننج مائة انسان الى متطور في الشهر

وحسب تقدير خبواء شركة الوجيتسو لا قبان عدد العمال .

الادميين اللازمين لتشفيل مثلهذا الصنع 6 لايمكن أن يقل عددهم عن . . . عامل بعملون لمدة ٢٤ سساعه متصلة لتحفيق نفس معدل الانتاج الحالى للمصنع وبتوقع الخبراء اله بقدومعام ١٩٨٥ سينتج المستعاربعة اضعاف الانتاج الحالي من الانسان الآلى بنسبة ضئيلة جدا من العمال الادميين تبلغ نسبتها واحدا الي ١٤ عاملا من قوة الانتاج الحالية ، واكبر ما بخافيه خبراء الفرب ، ان بؤدى نجاح اليابان في النساج الانسسان الآلى المتطور والاجهزة الاتوماتيكية الى زيادة معدل الانتاج الياباني بأكثر من ٧٠٪ من مصال الانتاج الحالي في السنوات القادمة

وطبقا لاحصائيات اتعاد صناعة السوت والمبانات ، ففي السوت الصحال بمصل في مجسسال الصحاحة والي ، ٦ الف دويوت السحاحة والمجازات والجرارات ، والاجرازات والجرارات ، والاجراز لايعمل فيه بالصناعة الامريكية اكثر لايعمل فيه بالصناعة الامريكية اكثر ليعمل المدت كثيرا أن فقط ، من ثلاثة الإن السان آلى فقط . المدول الوربية القاومة العمال هناك لتطوير الاتتاج واستخدام الانسان لتطوير الاتتاج واستخدام الانسان لتطوير الانتاج واستخدام الانسان لتطوير الانتاج واستخدام الانسان للهناك

وص التوقع ان تدخل البابان السنوات العشر القادمة الى عصر الانسان الآلي ، مما سيؤدي ما سيؤدي المستوات أو القيام الما المواصلات ، والقيام الوظائف التي كان يقوم بها الأنسان الوظائف التي كان يقوم بها الأنسان الادسى .



اخبار العجلم



وسام العلوم من الطبقة الأولى للدكتة رعماد الدين الشيشيني

يسعد (مجلة العلم) ويشرفها ما ذلك أحمد المسئولين عن مجلة العلم من تكريم عظيم من الطبقة الاولى فى اليوم القسسومي الاول للطميين وهلاً تكريم الرجل العالم في علم النبات في عيد العلم يتفق رئيس اكاديميت المحمد العلم رئيس اكاديميت المحمد العلم والتكنولوجيا لفترة طويلة تحسسا المنظر حتى الان منصب المستشار المنطح حتى الان منصب المستشار العلمي الكاديمية المستشار

لكنه في جميع مواقفه كان مؤمنا بضرورة تبسيط العلوم عن طريق اصدار مجلة شهرية وكتب علميسة

لتقرأ جماهير القسراء الملومات الصلية في صورة جدابة ومشرقة وشارقة وشارقة وشارقة وشارقة ومشرقة في مادس سنة الملاة وظل دائما من مادس سنة الملاة وظل دائما الملاؤوب وتبناء بعناسية تكريحت في محمد تبين السادات باياديمطي العلمية للرئيس السادات باياديمطي العلميين والمعينين والمعين والمعين والمعين والمعينة على المعام الهذا المستقبل والمعين والمعين المعام الهذا المستقبل والمعين المعام الهذا المستقبل والمعين المعام الهذا المستقبل والمحيدة بالعام والاقتناع والرئيسة بالعام والاقتناع والرئيسة بالعام والاقتناع والاقتناع والاقتناع والمحيدة المستقبل والمحيدة والمحيدة المستقبل والمحيدة والم

عن أسرة تحرين مجلة العلم رئيس التحرير عبد المنعم الصاوي م

آلات جديق لسلامة العاملين في المواقع

سلامة الانسان ووقابته هدف اساسي لمظم المخترعات العديثة المخترعات القديثة المخترعات القائدان ومن بين هذه المخترعات القائدان المامل 5 حيث تعطى هذه الإلا قدسواه وقيبة اسرعة الرياح بالأميسال أو الكيلومترات المناع الطبيعية المناطقة المناطقة الطبيعية المناطقة المناطقة

وهذه الآلة الجديدةيمكن تركيبها ف أعلى برج الرفاع .

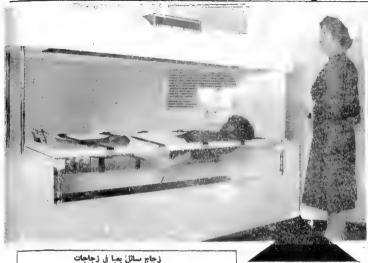
آلة أخرى تهمسسل على تياس الانحدار وتوضيح الاوضاع الخطرة الخطرة للأنحدار وتوضيح الاقرام المناسبة والمثل المناسبة الراوية تشدركة تظاهر على راقعة مقدركة تظاهر على راقعة مادرجة .



٣٦ الف مكالة تليفونية في وقسبت واحد

اطلق العلماء في ولاية فلورسها الامريكية قبراً صسسناميا جديدا اللاتصالات التليفونية في تحت واحد .. والفعر الجديد هو الرابع في سلسة والفعر الصناعية المعروفة باسسسم كومستاد ، وسوف يفطي خمسين ولاية امريكية .

التدخين قد يؤدى المقتلن المعرب التحت دراسات المركز الطبي الاكت دراسات المركز الطبي الالمؤدن المدين وفر على قوة الإبصار النه للإنه بسسسب فسيق في الدرايين مريان اللدم في المينين وأشسساف مريان اللاماء أن المضاعفات قد تصال الي دحجر شعيرات الشبكية مصال الخد يتربب عليه قد تصال اللي ناد يتربب عليه قد تصال اللي ناد يتربب عليه قد تصال اللي ناد يتربب عليه قد المسابقة مسابقة تحجر شعيرات الشبكية مصال اللي ناد يتربب عليه قدسية الله المعروفي المنابقة تحسير المنابقة



انقاذالمصابين بضرية إشمس

توصل العلماء في بريطانيا الى قصعيم آلة طبية لتبسوية حوادة الجسم و وسوق تساعات هذه الآلا على اتقاد حياة الدين يصابون بضربة الشمس في المنسساطة المحادة ، وتتكون الإلة من سرور من الشبالة السلكية مملقا فسوق حيوض ملي بالماء وعن طريق رشات دقيقة من تجسم المريض في حلودة ٣٧ درجة يشوية كوفي نفس الوقت تحاد مراوة مروية قدان الجسم الماء .

رجاج ساس بعبا في رجاجات

مصانع شسوب بالماتيا الاتحادية توصلت الى انتاج زجساج مسائلًا لايختلف من حيست التسركيب من الزجاج العادى في شيء ، ولكن من المكن كما بشاهد في الصورة مسه في زجاجات . ويتعوال السائل الى زجاج صلب اذا ما تبخر السسائل الذى اذبيت أضيه مركبات الزجاج بتأثير وطسوبة المسوقة وبمعالجته بالتسخين بغد أذات . ويستخام الزجاج المجدية في صنع الزجاج الواقى من المحة لاترد ؟ وفي صنع المتجات الخاصة اكتبرة التجانسروالناوة ،

التليفزيون يسبب امراض العدة

دراسة حديثة قامت بهامجموعة من خبيرات الصحة النفسية في المائية الفرية البست افراز الحموضة المناسبة افراز الحموضة في المناسبة افراز الحموضة في المناسبة المائية المسلمة مباشرة بين الالرأة المى تحدالهما الشائمة الصفيرة وما ينتج علمها من ردود فقل من ناحية دبين اقوال زيادة في المصارة الحمضية بالمدة واضافت الخبيرات النفسيات ان مشاعر التوتر والفصيب والالرة الإدى الى زيادة الحموضة مما يهادن مشاعر التوتر والخسير والالرة الإدى الى زيادة الحموضة مما يهادن تقص هماه الافرازات الحمضية .

جهاز جديد التخلص من الصداع والاجهاد

العالم الامريكي مارتن ليبرمان توصل الى تصميم جهال يستخدم للسمسفاء الصداع والتخلص من الاجهاد ، وبتكون الجهاز الجديد اللكي اطلق عليه اسم ه الاواليور » من البوية من الملاستيك شهدية المروخة > تنتهي من كلسسا طرفيها بحرابين مسغيرين مطوءين بالماء . وبعمل الجهاز عن طرق ادخاله إلى ضم المريض بحيث للتصق الانبوبة باللثة المليا > بينما يستقر العرابان الملومان بالماء خلف الاستأن .

والجهسان مصل على معادلة العمالات الانسسان ، عندما يكون غاضبا أو تأثراً أو قلقسا فتتسوتر عفسيسلات فيه ورقبته لأوعندلذ تعمل الانبوية على تلطيف حسركة المضلات المتوترة .

البدائة .. اخطر مرض يهدد الالمان

البدانة ؛ هو اخطر مرض بهدد الالمان في هيده الإيام اكتسر من السرطان ؛ ويسسببه ١٣٪ من مجمل عدد الوفيسات ؛ وتفييد احصاليات ولزارة الصحاة الالمثية بأن اكتسر صن نصف السوفيات تسببها امراض الجهاز الهضسمي وامراض القلب ؛ ويشير التقرير المراض الله من الدسساء و ١٥ في المائة من الدسساء و ١٥ في المائة من الدسساء و ١٥ في المائة من الدسساء و م، المدائة ...

آلات حاسبة لرضى السكن

بنتشر في اليابان الآن . . وخاصة بين مسرفي السكر آلات حاسسية تفوم بقياس السحوات الحواوية نقيام ما المسافة ألى وضع نظام ما الماروية المساورات المسافرات المسا

إنسان آلحت كزخرفته لكرسيال

آلة دنيقة لقطع الزجــــاج الكرستال تدار بواسطة الحاسب الالكتــروني . والآلة تستطيع بدقة متناهية حفر التصميمات المتنسوعة على منتجات الكريستال ويقيب الحاسب الالكتيروني من واقع التصميمات التي بداك رته بنقش المنساظر المطاوبة على اى عدد من الاواني ، وفي استطاعة الآلة أن تقوم بجميع الاعمال الزخرقية التي تتطلبها صمماعة الكريستال ، وكذلك تنفيد التصميمات المقدة التى لايمكن للابدىالبشرية تنفيذها . . ومن وجهة النظير التكنولوجية فان هذه الآلة تعد بمثانة السيان آلى من المكن أن بحل مكان الانسان أفي مثل هذا الممل الدقيق .



هل جمل الرجل عوفه جنينًا؟

الدكتور عبد المحسن صالع

قدمنا في عددين سسابقين على مستعمات هذه المجلة دراسستين سستعمال المجلة دراسستين لتناولن بعض غرائبالخطو قات التي معلمية توالسمة ، ثم سلوك هذه التوالسم مشرات المناولت علم تسادلت معرفة والمرابع مدانك المستعملة عن امكان وجود توالسم المترى أخرى المراب من هذه النوائم واكثر المرابع من هذه النوائم واكثر الترابع من هذه النوائم واكثر تواضح هذه النوائم المتلاة على جادت توضع هذه النوائم المتلاة على المتلاة من المتلاة من المتلاة من المتلاة من المتلاة من المتلاة من المتلاة المتلاة من المتلاق م

as she she

لنبدا هنا بتقديم قصة حقيقية لادخل فيها لغيال ، وان كالتتبدو احياتا افرب من الغيال ، خاصسة اذا كان الامر يحتمل «حبل » الرجال ، وان كان العبل قد جمل للسماء دون الرجال ؟ .

فهذه قصة شاب يبلغ من العمر: ٢٦ عاما ، وعندما بلغ هذا العمر ، ظهرت عليه اهراض غريبة ، اذ بدأت بطنه تتكور ، ثم أخلت تنتفخ وتكبر ،

وكانما هو يحمل في تجويفه بجنينا ينمو ويتطور ، وصبر النساب على مضض ، فلمل ما تكور منه وما برز ليس الا أدرا عارضا ، الا أن الامور قد سارت من سيئ الي أسوا أخاصة وأن النساب متزوج ، كولم معدحاته الفريلة بخافية على شريكة حياته وبذات الوساوس تطوفه بعقله ، ومثلب فالساكون وادا خيية السكوت عليها ، قربهاتكون وادا خيية ا، ولابد من الموش على طبيب ،

وذهب الشاب ليمرض نفسه على طبيب ، كن الطبيب لم يستطع أن يجزم بثىء خاصة والمعلق مقده المحالة غريبة ، أو ربها كانت الاولى صن نوهها ، فأشار على الشاب بضرورة بالانسسعة ، ليتبين مساختي على العين وما ضن على الكشف والتسخيص!

وجاءت نتيجة الكثسف بنبأ غريب ، نبأ وقع على رأس الشاب وزوجته كالصاعقة !

ان الشباب « حامــل » . . فغی بطنه یسکن جنین ڈو تکوین غریبا

حالة ــ بلا شك ــ غريبة وشادة وكانما هى ضرب من الاسساطير » فلقد مشنا وماض النساس قبلنا » دون ان نسسمع أو يسسموا عن شاب مكتمل الرجولة » أو حتىعن ذكر من اللكور ــ في عالم الانسان والحيوان – وقد اصبح حاملا !

صحيح أن الذكر قد بتحسول الى أنشى في ظروف نادرة ، أو أن الانثى قد تتحبول الى ذكر ، وأن ذلك قد حدث بالفمال بمد أجراء عملية جراحية خاصة ، ومعاملة طوطة بهرمونات الجنس ، وصحيم أن هذا قد بحدث في حالات قليلة للغاية ، وقيها يحس الانسان بعنين او رضة شهديدة في التحسول من حنسه الى الحنس الآخر > وصحيح أن الدافع الى ذلسك يرجع الى اضطرابات في الغدد الجنسية ، أو: أن أعضاء الذكورة والانوثية قيد تكون موجودة جنب الى جنب ، وبهذا يصبح من الصعب تشخيص مثل تلك الحالات على أنها ذكرر أو أناث ، ولكنها معروفة في الاوساط العلمية والطبية على انهمما حالات خنثوية Hermaphrodite ، أي التي تحتمم فيها صفات الانوثة والذكورة بجنسا الى جنب في الانسان والحيمموان ، وقد تكون احداها سائدة على الاخرى ، ومن هنا يمكن تقرير ما أذا كان من الافضل تحويل الخنثي الي ذكر او انثي ، او قيــــان يتوقف الامر على أحساس الخنثي بحنينه الى اللكورة أكثر أو الى الانولة اكثرا

كل هذا وغيره قد يكون مقبولا وصحيحا ، لكن أن يكون هنساك محين في بطن شاب شكتمالارجوا فهذا أمر قد يضن على الفهم ، أو قد يصيب العقمل بالارتباك ، أو النفس بالحيرة والفئيان أه

الكن الاشعة قد بجلت لتكسون ه عينا » من عيون العلم الصادقة فرينا بحق « ما لاعين وأت » ولا آذن سسمت » ، وهى تشسير بوجود جنين ملتصق بتجويفبطن الشاب ، ولابد من عملية جراحية كبيرة لانتراع ما حمل الشاب ضي تجويف » والا كانت العائمة وضيمة خاصة وأن نبو البعنين لا يتوقفنا الم

物格物

وقبسل أن نجيب على هده الاستفسارات و تعنا تقدم المريد مصا قد يفاجئنا بحد الرصان من غرالب وعجالب يفسرها كل منا على عواه ، كان العلم - في التهاية س بضع حدا لما يداعب عقول النام من أفكار قد تكون الهوب من غراية المنافر لا تجوز الاعلى اصسحاب المقول الشعية !

تقص طينا المراجع الطيبة التديية نسبيا حيالات كثيرة من هذا أنوع أولهذا فطينا أن نختان أن نختان عبد المناع عنه المراجع شانا عراطلها عنوضا . . ففي مدينسة جنوة بالطالبا أو في حوالي صام 1710 للطالبا أو في حوالي صام من فقص للجيسزء الأسلل من قفص الجيسزء الأسلل من قفص الجيسزء تفاصيله أو الإليارك المسلوي ثنء غلمض لم يستطح مناء أو يوضح تفاصيله أو الإليارك مناء معناء ومحتواة و الإليارك مناء ومحتواة مناء ومحتواة والإليارك وتفسيو

الطفل ويكبر > ويصبح صبيا فشايا ومع مروره بسرطة النمو التقليدية ويأتي دكتور بارتولين اللى كسان يعيش وقتة ألى > ليصف لنا هذه يعيش وتتة أنا > ليصف لنا هذه ومعرفته بضمونه > أم يكن بصاحة ومعرفته بضمونه > أم يكن بساحة على استخدامها > لان الإشمة لم كان قمد اكتشفت الا في آواخر كان الإسام كلي المناسام القرن التاسع على > أم يأتي الرسام الميكناس > ليمون في عام 1710. في علمه وفقه صورة متفتاً كا حيله لازارو على اسفل صدره ا

والواقع أن وسف هذه المعالة يعمو حقا الى القوع ، لان الاوارو _ بدوره سد قند حصل جنينا ، لكن الحمل هنا كان خارجيا _ لاداخليا كما أشرنا الىذلك فى الحالة السابقة

ففي حالة الحمل الخسارجي تستطيع أن ترى الجنين وهو ملتصبق عبلي بطن لازارو ، أو بالتحديد في المنطقة الواقعة بين الصدر والبطن. . صحيح انالجنين لم يكن واضحا في بدأية السنوات الاولى التي عاشسها لازارو ، ولكنه بدأ ينمو بمسسد ذلك وبدأت بمض معالله تتضح بملد أن أصبح حلبله « الخارجي » المتمنق على الحادع لا يبكى ولا يرضع ولا يأكل ولا يتكلم لكتب مع ذلبك بتحرك ويتنفس ويثام أحيانًا ، والفريب أيضما أن له اسما ، فقد أطلق عليسه لازارو أسم « يوحنــا المعمدان » ، وتحن لا تدرى ماذا بقصد بهذه التسمية مثلا 1

ثم أن « يوحنا الممدأن » هذا كان ذا رأس ضامر ، وله فرامان وساق يسرى ، أما الساق اليمنى فقد اندمجت « وذابت » في بطن فقد اندمجت « وذابت » في بطن

لارارو ، وأما يداه فقد كانت لكل المتها من الاصابع طلالة لا غير ، وولا لتحسين ، وبعد الما الوصف ب لتحسين ، وبدا المسخة » البشرية المتسلم المتالم ، والمتالم ، والمتالم ، والمتالم ، متالم متكامة للمسلمة متكاملة على تلك الاحاسيس المسلمات على تلك الاحاسيس المتالمة على تلك الاحاسيس المتالمة المت

لكن .. كَيْفَ يَتَمَوَ. هَلَّا الْجِئِينِ ويميش ؟

الواقع الله بشابة كائن طقيلي يقذى النسجة من دماء اللدي حطة وآواء مرغما حتى موتهما معا ؛ أو إنه يخيين شامر لم تستجله الفرس بانتشكل والتطسيون ليصبح بشرا سويا ؛ وحمدا لله أن ذلك ماكنان والا لجونا الى تصورات وأفكسان ما اتران الله بها من سلطان !

AL 25. 35.

لكن ، ماذا يعنى كل ذلك بحق السماء ؟..

يستى أنه فى مرحلة خاصة مسر مراحل تشكل الجنين ونصوه فى بعن أمه ، خاصة فى أشهر العمل الاولى ، فسعد يتمرض لموامسيل طبيعية أو كيميائية أو بيولوجية وفيها تنفسل خلية أو معجومة من الخلابا من مناطق محدودة فى جسم الخلابا التنفسة > الخيرين الاصلى ، وقد تنفس هله هيئة اجنة كاملة التكوين ، وهسله تودى الى عدد من التواقم المنساطة تودى الى عدد من التواقم المنساطة حياتها العادية كاى مولود كخر .

لكن قد يعدث أن ينسو احمد الجنين بمسلل أكبر من الاخو في النصوي في النصوي من مثلة من مثلة عند وهذا قد يحدث أمرمن أمرين وقامه الضاس في داخله على الأكبر توامه الضاس في داخله في نوتوى ذلك ال ظهور جنين أصفو،

داخل جنبن أكبر ، وهمو ما أشرنا اليه في حالتنا الاولى مم وأما أن بحتويه علىمشارف جسمه ، وهذا ماحدث في حالة لازارو مع توأمه « برحنا المعمدان » ، وفي هساتين المحالتين بأتى التوأم كمسلخة بشرية غير مكتملة النمو أو التكوين . . كل هذا يتوقف على موقعها من الجنين الذي أحتواها ، أو على كتلة الخُلاباة آلتي انفصلت . . وقد تنقسم ببطء شديد ، أو قد تتوقف من الانقسام في مرحلة خاصـة ، ثـم تعـاود الانقسام من جديد ، اقتظهـــر على هیشسة « ورم » جنینی داخلی او خارجی ، وقبٰد يظهر فيب بعض التشميكل ، فيتكون له ما يشبه الراس والجذع والاطراف ، لكن في كل الأحوال يعتمد في غدائمه على توامه الاكبر الذي احتضف على مشارف جسسمه ، او تحت جلده أو في بطنه .. النم !

والواقع أن مثل هذه الحيالات الشاذة قد تضع الاطباء في حيص بيص ، فمنذ سنوات عدة شخص الاطباء في الصين حالة صبى يبلغ من العمر ١٧ عاماً على الله يحمل في بطنه ورما ، وعندما أجروا العملية لاستئصال هذا الورم وجسدوا انفسهم امام جنين آنحسس يتكور داخل بطنه . . ثم تأتي حالة طفل وخسيع ولا في هوئج كونج ، لكنه عندماً بلغ الشهر الثالث من عمسوه وجدوا أن بطنه تنتقخ بسرمـــة ، وكانما هناك ورم ينمسو بسرعسسة « الصاروخ » وعندما أجريت له مطية جراحية ، تبين أن ألبورم ليس الا ثلاثة اجنبة مسيامرة ، أحدها ذكر ، والاخـــــوبان لاتثبين وكان طول هذه الاجنة يتراوحمابين صبعة سنتيمترات و ۱۸ سنتيمترا

أو قد تنفصل من الجنين بعض خلابا ممية 6 أى التي قد تتحول الميا 4 علما على هيئة عظمام

او قلوب او فكوك او الكباد . . التخ وقد تواصل هذه الخلايا نمسوها داخــــل الجنين او تحت جلده او فوقه ، وعنسـلماد تجيء الاورام بكل ماهو غريب ومثير ، بممني ان الورم قد بكون فكا به بعض الاسنان أو يحوى عينا او كبلما او اجـسزاء من امعاء وكلها غير مكتملة التكون او قد تظهر على هيئة كف او ذراع او ساق او اعفسـسساء جنسياء

كل هذا وغيسسوه قسما ينبثنا بطواهر لهسا ممنى ، فالاورام التي تظهر في مراحل مبكرة أو متأخرة اقد لاتكون أورأما خبيثة ، بل هي انسجة أو اعضاء جنينية ، أو حتى اجتين كامل ، وقد يتمسو كالورم السرطاني دون أن يكسون لتمسوه حاكم أو نظام ، فخلية أو بضـــــع لخلاباً قد تنفصل من القلب الثاء التكوين ، وقد تنمو ببطء شديد ، افاذا فحصناها وجدناهما تنبض بنفس الايقاع الذى تنبض به القلوب أو قد بحدث الانفصال من خيلابا عظمية أو غضروفية أو عصبيــــة او افرازية او غدد جنسية وغير جنسية . . الخ. ا

ومندئذ تنقسم وتكون ورما بــه عظمة أو غضروفا أو اعصـــــابا أو جلداً به شعر أو غدد تقع في غير

موقعها ، وكل هذا وغيره لانظهر مملك الا بعد استصال مصل هذه الاردام الفرية ، فيفاجا الجراحون بقدم أو ساق أو كف مدقونة في اللهجسيس أو تحت البطن أو تحت أو تحت

ای ان هده الظواهر النسادة الانجم الی ممل الشیطان آو تدخله التاء ملیات الجماع کسا بظی التاء مداید الوجه می کنیرة ، واقد صنفها الطسساه کرد و مداید مراجعهم ، آو آنهم مرضوها فی مناحف خاصة تحوی مجموعة من هده الحالات الشاخ ممروضة و مصنفة و مشروحة فی مناطق المحتمد الجسراحين اللكية من اراد ان بيدس و بعرات مناطقها من محالم متحف جمعية الجسسراحين اللكية من اراد ان بيدس و بعرات مناطقات و ماريكي من اراد ان بيدس و بعرات واريكي ان تتخفي منه من مفاجات .

عقار لاصق لعلاج امراض اللخ

توصل الاطباء في الولايات المتحدة إلى علاج جديد لبعض امراض المنج المستعمية والتي كانت تحتاج من قبل إلى اجراء الجراحات ، وذلك عن طريق استخدام مادة لاصفة والملاة الجديدة عبارة عن عقار شبه الى حد كبير مادة الصمغ اللاصفة ويستخدم العقار عن طريق الحتى في الحق تفسيران المنفصرة التالفة التي تفسيسات المنافسرة التالفة التي تفسيسات المنافسرة والتالفة التي تفسيسات التي الاوردة والشرابين الرئيسة التي تحصل الاوكسجين اللارم للمخ .

BRYTHRIN

TABLETS OF 250mg

RYTHROMYCIN STEARATE.

For convenient antibiotic therapy



RESPIRATORY INFECTIONS: Tonsilltis, sinusitis, bronchitis, pneumonias and otitis media.



URINARY INFECTIONS: Pyeleitis, pyelone phritis cystitis, ure thritis.



Bacterial infections of the lid and eye.



Pyogenic skin and soft tissue infections.

Pyogenic infections of the bones and joints."

··· even during pregnancy.



MISR PHARMACEUTICAL COMPANY

Sales Promotion Department 34 A. Kser El-Nil Street, Cairo, Egypt. Telephone: 742101 - 754555



طابور



الدكتور / ماهر يعقوب تاوضروس معهد الارصاد حلوان ـ قسم ابحسات الفسساء

كثر العديث في الفترة الاخيرة من الظاهرة المتربة عن الظاهرة التراجم المالم المالمين المالمين وهي ظاهرة تواجيد الشسعة في خطاء الظاهرة للمالمين في نومها لاتهم علماء الفلك وحدهم ولكنها تهم الإنسان المادي الشاء المادي الماد

ولتفهم هذه الظاهرة فائنا نطم ولتفهم هذه الظاهرة فائنا نطم الشحيى هي تجسم (الشحس) والكولك السيادة (وعددها السعة) وأقبارها التسابعة لها وآلاف من والتعيمات وهلايين المنبسسات تحتوى على 19.9 ٪ من المسادة للوجودة به ، والرئيب هذه الكوالك التسمة حسب بصدها عن الشحس بعو : مطارد د الزهرة بدالامن المسادة على المسادة على الشحس بعدها عن الشحس بعدا عن الشحس بعدا

 نیبتون ـ باوتو ، وهاه الکواکب نفسما تتقسم الى مجموعتين الجمسوعة الاولى هي السكواكب السيارة الارضية أو الكواكب الاقرب من الشمس وهي كواكب صغيرة وصلبة ومن بينها الارض. وكواكب خارجية عملاقة تسممي بالممالقة وهي تتكون من عشاصر آخف من عناصر المجموعة الاولى لا ذلك انه باعتبار كثافة الماء = 1 فان متوسط كثافة الارش = درد أما كثافة الشترى = ١٣٤ ومتوسط کثافة زحل ۱۸٪ر (او تصسورنا أن رحل قد عطس في بحر شيساسع السبطاء ثائية على السطح لصاسر اكثافته آ ،

وجميع هذه الكواكب تتحوك كلّ الى مداره حول الشمس خاضصة القانون الجسلب المسام ، وفي كلّ العظلة زمن تسكون هذه السكواكب

موجودة تي اوضاءمختلفة بالنسبة الشبس وبالنسبة لبعضها البعض وكلما زاد بعد الكوكب السيال عن الشمس قلت سرعته وطييالته مدة دورته حسيسول الشمس فالكوكب عطارد مثلا بنطلق بسرعة ١١٠,٠٠٠ ميل في الساعة ويدون حول الشميمس دورة كاملة كل ٨٨ عوماً .. وكوكب الزهرة ويدور حول الشسمس في ٢٢٥ يومسا والارش الدور حول الشمس بسرعة ٠٠٠، د١٧٠ ميل في الساعة وتدور حول الشمسور في سنة والمريخ ذو اللون الاحمـــر والذى أطلق عليه أسم اله الحرب الروماتي قطره نصف قطسر الارش (١٣٠) ميال) و بدور حول الشيمس فی ۱۸۷ یوما ، والمشستری بدور حول الشمس في ١٢ سنة ، أما كوكب زحل واللي تحيط به ثلاث طقات غابة في الجمال والابداع فانه يدور حول الشممس في ٢٩ سسنة واورانوس في ٨٤ سنة ونبتون في ١٦٤ سنة ، أما أبعد كوكب وهسو بلوتو قاته يزحف زحف المسلحقاة بالقارنة بباقي الكواكب ويدور حول الشبيس بسرعة ...ر.١ ميل في الساعة صائما دورة كاملة كسسل ٢٩٤ سنة ، وجميع الكواكب التسعة تدور حيول الشبعس راسمة مدارا بيضاويا تحسسادا شكله قرتان منضادتان وان كانتا متوازنتين .

القوة الاولى هي القوة الطاردة الركزية والتي تجمل الكواكب فطير يعيداً عن الشمس في خط مستقيم والقوة الشـــالية هي قوة جاذبية الشمس والتي تجذبها في مســار مقوس ،

يلافسافة الى همله الحركات المذابة فان كل توكب منها بدور المناص اصاب المناص المناس المناس المناسبة لهذه الاواكب فانها للدور حدول المكواكب وفي نفس الوقت اتباه دوران الكواكب حول مدورها .

ولنتصور الان كيف بكون المنظ بديعا عندما تتجمع كل هذهالكواكب التسمة في خط مستقيم واحساد وفي اتجاه واحد من الشمس ــ أي اننا لو تصورنا فرضا وجود راصد على سطح الشمس وعلى هذا الخط الستقيم فاته سيرى كوكب عطارد فقط وأن يرى أي كوكب آخر لانها جميما ستكون فيصف واحد خلفه ولكن الواقع والحسسابات الفلكية البتت أن هذأ الوضع لن يحمدث هكذا تمساما ولكن الكواكب التسمة ستتجمع في الجاه واحد من الشمس راسمة قطاها ضيقا للفاية أ . . أ واذا استقطت اوضاع الكواكب في هذه الحالة على الكرة السماوية فستقلهر غير بعيدة عس بعضها البعض تسبيا ،

ولقد سبق أن وصدت تقاربات مسائلة لكواكب مجموعتنا الشمسية في أعوام 10.4 م . ومعرفة أغرافوا المجموعية الشمسية تظهريوضوح أن مثل هذا الشمسية تظهريوضوح أن مثل هذا الوضح الغريب لن يحسدت ثانية الا في عام ٢٣٥٧م .

ولكن الثيء المثير حصّا هيو ما مستصبح عليه الكواكب الخارجية من تقارب بين بعضها البعض يقول السالم الفلتي الالتي و بلول الرت على المالم الفلتي الالتي و بلول الرت على مستكون البير و كراب حجوعتنا الشيرى وحسودة في وليبتون) ستكون موجسودة في العقم بها وهو الذر واقرب وضيفها الكواكب بالنسبة لبعضها الكواكب بالنسبة لبعضها الكواكب بالنسبة لبعضها لين المقل عالم وهو الدر واقرب وخيد في هلد القطاع .

وبالطبع فانعددا كبيرامن العلماء في مختلف التخصصات سيهتم بهذه الظاهرة ولكن اكثرهم اهتماما

للكواكب يسبب حدوث مدعلي سيطوح هذه الكواكب ، وفلاحظ كذلك أن الجلب المشترك الشنمس والقمر للارض لايسبب نقط تفيير مستوى مسطع المعطات والبحار المفتوحة ولكن أله ايضا تأثير عليي الفلاف الجوى للارض وعلى مركز الارض بل ويذهب بمض العلماء الي ان الانسسان نتيجة لهذا الجلب بتذبذب مرتفعا ومنخفضا في مكاته حوالي نصفه متبير ، وكسيل كوكب من كواكب الجعوعـــة الشبهسية يحدث مداعلى سسطح الشبيس وهو مد ضعيف للغايسية بطبيعة الحال ، وواضمت بطبيعة الحال ان وجود كواكب المجمدوعة الشبهسية في خط مستقيم وأحد سييزيد من هذا المد ولكثه يبقى في النهاية ضميفا للفاية ، ويربط بمقى العلماء بين تباثير جبلب الكواكب على الشمس والتغير في النشياط الشممي ولكن حقيقة أن الشمس تحوي حوالي ١د٩٩٪ من المادة الوجودة في الجموعة الشمهية كلها تظهر لنا أن هذه التأثيرات ستكون ضميفة للبسساية كما أن أعتدك بعص المنجمين في حدوث زلازل وفيضانات على سطح الارض فلا أساس له من الصحة ولا يوجد دليل علمي وأحد على ضرورة حدوث ذلك . كما أنه في خـلال التقاربات الماضية بين الكواكبالم برصد ای شیء من هذا القبیللاعلی

بطبيعة الحال سيكون علماء الفلسك

فمن المروف أن حاب الشبيبيين

اما الحسابات الفائدة فقد الوضحة الدولمن المقدم الادلمن شهر ابريل سنة ١٩٨٢ فان الارض سنت دلم في الدولمن التقارب والذي سيكون قد دخلسه من قبسل جميع الكواكب الاخرى من قبسل جميع الكواكب الاخرى المتواتب الاخرى الدولات الدول

سيطح الارض ولا على الشيمس

بطبيعة الحال ،

ماعدا عطارد الذي يقترب من اللقاء في منتصف ماين سنة ١٩٨٢ وفي هذا الوقت تكبون زاوبة قطباع التقارب أقل مايمكن وتكون زاويته ١٠٥٠ . وأول كوكب سيترك قطاع التقارب سيكون الزهرة ويلحق بعد ذلك عطارد ، أما آلارض فتترك قطاع التقارب في نهاية شهو بونية وبمدُّها بفترة الرَّبخ ، أما الكوَّاكب البعيدة فتمسد لقاءها حتى سنة ١٩٨٤ م وفي هذا الوقت سيتردد كسواكب الزهرة وعطسارد والارض ولمريخ على قطاع التقارب اكثر من مرة ، وسيدخل كوكبنا الارض هذأ التقارب ثلاث مرات ، وتكون داخل قطاع التقارب في الفترات من ابريل ۔ یونیو سنة ۱۹۸۲ ومن ابریل ۔ يونيسو سنة ١٩٨٣ ومن ابريل _ يونيو سنة ١٩٨٤ .

الملىيـنات تلغىوظيفة الأمعاء

إله المن طبيب المائي أن معظم المثاقير اللينة وبيلغ عدده 17. مقارا أنت على عقارا تنسب كل خطورة بالله على المساب الاماء واضاف الطبيب أن كثرة تناول اللينات يلفي وظيفية الاماء الطبيعية .

يهاكد الاطباء في الصين الشعبية ان الثوم انضل علاج قرض الاتهاب وهو مرض غالباً ما يؤدى الى الموت كما اعلن الاطباء أن الثوم بشسسفي كما أعلن الاطباء أن الثوم بشسسفي ايضا من أمراض ارتفاع ضغط اللم وتصسلب الشرايين وبعض الاورام السرطانية البكرة وزيادة نسسبة السرطانية البكرة .



الدكتور فؤاد عطا الله سليمان رئيس فسسم الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية - كليسة الطب السطسري _ جامعة القاهر ة

> اختدار الفاداء المناسب للطفيل الرضيع مشكلة عادة ماتشسفل بال الام والاسرة في الراحل المختلفة ل ضاعة الطفل ، ومن هنسا أصبح غداء الاطفال الرضع موضمه بحثه ودراسلة من قبل العلماءحتى تطمئن كل اسرة آلى تقديم الفاداء المفيدة والصحيح الى اطفالنا اجسسال

الستقبل وزينة الفد المشرق .

ولمى هذا الوضوع فتبين أهمية لبن الام كفذاء كامل لا تنتج عنه الة منه اية اضرار مثل التي قد تحدث عند استعمال الالبان الصناعية .

كما يدلنا البحث انضا أن علاقة الرضاعة من لدى الام بتنظيــــ النسل كافضل الوسائل في هسسدا المال ..

في الازمنة الماضية لم يكن هناك مديل عن لبن الام كفذاء للاطفال _ اذا حرم الطفل من لبن امه كان من الضروري البحث عن أم مرضعة بالة وسيلة لانقاذ حياة الطَّفَلُ ، وقبُّ جسسساء أول ذكر لذلك في سفر الخروج « فقالت لها ابنة فرعــون اذهبى بهسسذا الولد وارضعيه وانا أعطى أجرتك وأخسلت المرأة الولد وأرضعته » . ظلنت هذه الوسيلينة

منتشرة حتىإنها اكانت أحدىوسائل الممشية والرزق للنساء الفقيرات ومستشفيات الاطفال لوقت قريب كانت للستأجر مرضعات يقمن بازضاع الاطفال عندما تمجز الامعن أرضاء طفلها أو عند حرمان الطفل من أمه . لاشك أن مثل هذا الاسلوب يتسبب في حدوث مشاكل اجتماعية بمصوص النوة بالإضافة الى احتمال انتقال الامراض من الرضعات الي الاطفال .

الجه الناس أيضا في المصور القديمة لادضاع أطفالهم مباشرة من الحيوانسات ، وقسد ورد في كتب الطب فسي القرن التاسسع عشر وسائل ربط الابقار واللمز وطريقة وصول الطفال الى تسدى الحيوان حتى بمكنه الرضاعة المباشرة مسن الحيــوان ، لكن اثبتت التحاليل لكونَّات الالبان في الحيوانات انها تختلف كثيرا عن تركيب لبن الانسان وبوضح الجسدول الرثق معتوى أنواع الالبان المختلفة من الدهن والبسروتين وسكر اللاكتوز . لذلك كانت تجسسرى محاولات لتعديل مكانات السان البقر والجاموس والماعز والنوق حتى يقترب تركيبها من تركيب لين الإنسيان ، ونشأت

فكرة ارضاع الطفل سناعيا بواسطة الزجاجة وآلطلمة . مع بداية القرن التاسيع عشر

حدثت زيادة مطييب دة في عدد النساء الماملات وبدأت مشكلة مرافقة الطفل وارضاعه ـ لذلــك يدا الالحياء نحو انتياج الالسيان الصناعية ذلك لأن نسبة النساء السلاتي يرضيعن اطفيسالهن مسن صيادورهن بدأت تنخفض ، نالت هذه الصناعة الحسسديدة رواجا كبيسرا واصبح ارضاع الطفل بواسطة الزجاجة مسالة عادية . مع زيادة الاقبال على استخدام الالبأن المنامية المجففة أحسرت الابحاث لكي ترتفع القيمة الفذائية لها وصاحب ذلك الدعابة باعطاء بيانات عن عدد السمرات الحرارية التي تحويها ، واضيفت لها المادن مثل الحديد وكذلك الفيتامينات مثل فيتامينات 1 ، د ، ه . لكن لم يخل الامر من حدوث أخطـــاء أفي تفذية الاطفال ادت الى ظهور، أعراض لامراض غير منو تمة ... مثل الحسساسية والاكزيما .. في الخمسيئات من هذا القرن ادى نقص فيتامين ب الركب في الالبان الصناعية الى حبدوث نوبسات من التشنجات العصبية الميشسة

للاطفال وعلى الاخصى فى الاسابيع الاولى من معر الاطفعال ، كلالـك الدولي النوعية كانت المجفقة كانت النوعية عالمية من النوعية عالمية من النوعية من المحلف المنافعة عالمية من المحلف المنافعة عن المحلف ونتج عن ذلك الخفاض فى نسبة الكالسيوم في اللم مصادى الى حدوث نويات المنابات الذي المنابات الكاسيات وقف مهما التنفس .

مكونات اللبن فى الانسان وبعض الحيوانات

مصدر اللبن دهن بروتين سكر لاكتوز

Pc7,	\$د ا	٣د٤	الانسان
£J\$	101	٥ د ۲	البقر
157	٣د٤	7.7	الجاموس
£N.	107	ەد7	الغثم
٧٧	٦٨.	1.18	الماعز
75	111	۳دا	الحبار
٨د٤	مر۴	Fc.3	الجمل

ولم ينتبه لذلك منتجو هذه الالبان الا في الستينات عندما بداوا في تعديرًا مسكونات هذه الالبان مسن أملاح المعادن الضرورية م.

ان اكثر الأخرار خطورة عند
تناول الالبان الصناعية هو حلوث
تلافظ إبات العربة وصا يصاحب
ذلك من أسهال وفيء مع فقسان
الماء من أسهال وفيء مع فقسان
الماء من أسهال وفيء مع فقسان
الماء حالت المستدنية . ينتج ذلك
لسبين الاول هو أن هدله الإلبان
ترداد فيها تركيب المؤاد الصلبة .
كبيرة لتعرض الإلسان الصناعة .
كبيرة لتعرض الإلسان الصناعة المسادية المسادية المسادية المسادية
المساولية المسادية من التواجة من التواجة .
المساولية من التواجة .
المساحة من التواجة .
المسادية المسادية المسادية المسادية المسادية المسادية المسادية .
المسادية المسادية المسادية .
المسادية الم

برولاكين ايستروجين و بروجستيرون و بروجستيرون و بروجستيرون اوكينوسيات وتنوانها للين اللين عند الرضاعة اللين والمورون عند المنابعة المنابعة اللين والمنابعة المنابعة المنابع

المنظبة لوظا هيا

الام بريادة نسبة اللبن الجاف في التركيبة مما يؤدى الى زيادة نسبة السوديوم في دم الطفل فيتصبب الطفل عرفة ويرداد الفاقد من ما واملاح في انسجة الجسسم وذلك يؤدى إلى حدوث تشنجات عصبية وعضايت وربما يدؤدى الى تلف السجة الخ

لقد لوحظ كلك أن الإطفال الدين يتفلون بالالباق السناميسة اللين يتفلون غير طبعية المنتبعة السنامية المنتبعة السنامة المفرطة عم الأطفال الذين عن صدور أمهاتهم - قا كن كان ذات موسطة مع طاهمات السنافية من تتفلون من الالبان عن السنافية من الالبان عن السنافية من الالبان عن السنافية من الالبان المنامية .

بتين لبن الآم بعسدة صفات لا تستطيع الألبسان الصناعية أن تداريسا ، ذلك لان تركيب الن تعامل الطفال الرضاعة يختلف تماما عن تركيبه عند نهاية الرضعة لقد وجد أن محتسوى اللين من الله م

الدهون عند بداية الرضعة يكبون

لبن الام متميز :

متخفضة ويزداد تدريجيسسا مع الرضعة ويصل قرب نهاية الرضعة الى خمسة اضعاف مقداره عشد البداية ، كذلك يتضاعف مقسدار البروتين في لبن الثدى خسلال فترة رضاعة مدتها ربح سساعة . ذلك لانه كلما ازداد تركيز مكونمات اللين من أحفة الثديين يشبعر الطقل: بالمطش فيتوقف عن الرضاعة من مدا الندى ، من المؤكد أن الطفل لايتونف عن الرضعة من الكالل أو من نضوب اللبن من الثدي ، ذلك لائه يبدأ وهو في غاية السعادة أن بتقلى من اللبن المخفف العلى ينتج عند بداية الرضعة من الثدى الاخدر حتى برتوى مدن العطشي الناتيج من رضاعة اللبن المركز من الشدى الاول ، هذا التحكسم في شهية الطفل واقباله على الطمسام لابتائى عند تناول اللبن الصنسامي بواسطة الزجاجة . ان لبن الام الطبيمي بعطى الطفل

ان لبن الام الطبيعي بعطى الطفل الداعة ضد الامراض المتوطنة فهوا لحد للمراض المتوطنة فهوا لحد المداويولينات (التي "حتوى على الاجسام المناعية المضادة للامراض)

وخصوصا في اللبا الذي يرضعه في الايام الثلاثة الأولى من حياته . ان هذا الليا (الكولوسترام) يتميزا راحتيواله على نسبة عالية من المعلوبيولين تفوق المحتوى الطبيعي البن المسادى أربعين مرة كذلك بحتوى اللبا على نسبة عالية من ألفيتامينات وعلى الاخص فيتامين « أ » ... العجيب أن خلايا الفشاء المخاطى البطن لامعاء الرضيع في أيامه الاولى تكون متفتحة بحبث تسسمح بامتصساس جرثيات الجلوبيولين الكبيرة لكي لكسبه المناعة ضد المبكروبات _ حقيقة أن اللبأ بالنسبة للطفل لا يمثل ضرورة قصوى _ ذلك لان مشيمة الانسان السمع بمرور الاجسام المضادة من دم الأم ألى دم الجنين اثناء الحمل على عكس الحال في الكثير من الحيوانات حيث لاتسمح مشيمتها للاجسسام المناعة بالرود من الام الى الجنين ، في هذه الحالة بكون اللبا ضروريا للحفاظ على حباة الوليد ,

من مزايا الرضاعة من ثدى الام كذلك أنها تهيىء البيثة المناسبة في أمعاء الرضيع لميكروب لاي فائدة كبيرة هو اللاكتوباسسيلاس ، هذا الميكروب يطغى على ويناقس البكتريا المعوية الاخرى . أن العامل المساعد على ذلك هو وسجود سكَّو اللاكتوز! في لبن الام الذي يصل الى الامعاء الغليظـــة حيث تقــوم بكتريـــــا اللاكتوباسيلاس بتخميره وينتج عن ذلك حامض اللبنيك وكذلك حامض الخليك . هذه البيئة العامضية لا تشجع نمو المبكروبات الضارة . مثل هذه البيئة الموية لاتتوافر عند. تنساول اللبن الصنساعي وفي هذه الحالة بميل تفاعل البراز الى القله ية ويشيح الفرصة لنمو ميكروات ضارة ويعقب ذلك النزلات المعوية .

ريسون الطريف أن المامة يستفيدون من بعض خواص اللبن الطبيع،دون من قدرة علمه ، أنهم يستفيدون من قدرة هذا اللبن على مقاومة المكروبات ، الثدى الثدى

الغده النخاب من النخاب من النخاب من النخاب من النخاب من النخاب ا

الطبيعي في عين الطفسال المسساب بالتهاب في القرنية > ويخبر تهسم لاحظوا انه يشفي المين بسرعة ، هذه الصفة بالطبع غير، موجودة في لين الابقار على الأخص بعد فلياله ».

من المعتقد كذلك أن لين الأم له اثر كبير في تنظيم وظائف الجهازا الهضمي ، أن لبن الام ينظم أفراز هورمونات القناة الهضمية مشلل هرمون الجاسسترين (اللي ينظسم اقراز المدة) فهو يتبه أقراز حامض الهيدنروكلوريك من ألمدة ويجمل مضلات جدارها تنقبض وذلكا ساعد على مرور الطمام من المعدة الى الامعاء، أضاف الى ذلك أن هو رمون الجاسترين ينبه الفدة النخامية لكي تفرز هورمسون النمسو السادئ بسساعد ملى ثمو الطغسل بصبورة طبيمية . لقد وحد الباحثون أن دم الاطفال الذين يرضعون أمهاتهمم بحتوى على نسبة أعلى من هورمونات ألجهساز الهضمي متى قبورنت إمثيلتها في دم الاطفسال الفاين يتناولون الالبان الصناعية .

لقد لوحظ كذلك انه في حالية الاطفيال الذين يتناوليون البلين الصناعي يبقى الطمام لفترة طويلة

أم القناة الهندية ، يصاحب ذلك المتصاص مقداد كبير من النواع الناحة من الاحماض الاسبنية مشل الأسمين والارحمنين هده الاحماض الاسبنية تنبه خلايا بيت. الموجود لانجرهان في البنتركاس ونفرز مقادير كبيرة من الانسولين يسرع من دخول الجواز الاساسية وذاخل المقادسا وبنعة المؤددة المؤدلسا وبنعة المؤدلة المؤدد المدهنية كل ذلك يؤدى الى اختزان الدهون بعسم الطفل والسمنة الوائدة ،

كل هذه الدرامسات تظهر ان ابن الام الطبيعي هو الافضل وأنسه لين طماسا بحيطا بحيث يمكن تقليد مواصفاته . هذه ديوة لكل أم أن لاتحرم رضيعها من نعمسة الله .

ومميزات الوضاعة من ثدى الام

وسيلة تنظيم النسل أيضافالنظرية وسيلة تنظيم النسل هي نظرية العديثة لتنظيم النسل هي نظرية احتبأس الدورة الشهرية بواسطة الرضاعة من الثلاي بدأن تسساء القري في مصر وكثير من دول المالم الثاني بطمن اطفالهن من . صدورهن لمدة تتراوح بين عسامين: صدورهن لمدة تتراوح بين عسامين: وثلاثة أمواموربها أوبعة واثناء فترة المسيعة ، ويكتمل نبو الثندى قبل الرضاعة هذه تنو فضافه وركلشهرية الولادة وعقبالولادة تشخففي مستوع ويتوفف نشساط المبيضين والا هذه الهرمونات في ألدم فجاة وتفي ينتجان البويضات التي تكون معلم هده الله المناسبة مقادير كيسرة م هده الله للأحصاب .

والطفسل السرضيع في القسريه المصرية وكذلك في المنطقسة التي احرت فيها الابحاث بين نسساء قبائل الكونج في صحراء كالاهاري في حنوب أفريقيا بلازم أمه طول الوقت . هذه القبائل تعيش حياة الصيد والقنص وهم لا يتبصون وسائل تنظيم النسل ، لكنهم ينجحون مع طبيعة حيساتهم من تحديد النسل بحيث الحصل الراة على طفل كل أربع سنوات . لقف استنتج الباحثان كونر وويرثمان ان نقص التفذية ليس هو العامل السيب لذلك حيث أن هؤلاء الناس بتناولون انواعها من الاغذية المطية ذات قيمة غذائية وطاقمة عالية ،،

الشاهد هو ان اطفال نسساء التزى وكما هو الحال بين نسساء وتما لبين المساوم مساء وقد اضحاله المساوم مساء وقد اختسادوا ان يشوق من المناف المساوم المساوم

لكي نفيسم الدور الذي تلمبه الرضافة من الشدى في منع حدوث الإباضة (خروج البويضة) وجب النفيم الموامل التي تنظم آدرار اللبن من الذي الام مقب الولادة ، اللبن من الذي الام مقب الولادة ، وهي الملان الطلاقية المنتجة اللبن يحدث ذلك الناء الحمل تحدثالير والقنوات التي تقويمنتك للخارج بحدث اللبر مونات الإستروجينسات التحر تصائلير والدي المحل تحدثالير والدي الإستروجينسات الإستروجينسات التحد تحدثالير والدوجينسات التحر تتجها

الشيمة . ويكتمل نبو الندى قبل الرادة وعتمالو لادقينغفض مستوى هداه البرمونات في اللم فياة وثيرة المناف الميامية الميامية

ومن هنا فالرضاعية من الثدي في النهابة هي أفضل وسيالة لأطالة الفترة آلتي تكون المرأة فيها غير مخصبة عقب الولادة ، أذ أن استمرار الرضاعة لمدة طويلة يؤخر ظهور الدورة الشهرية لكن الهمهو تكرار مملية الرضاعة ، وأن الفترة المثالية للرضاعة كما بقييها الاخصائيون هي عشرون دقيقةلكل ثدى وهي الفترة التي تستطيع الآم أن تتحملها بالصبر . لكن الاتجاه الا تحو تقير هذا النظــام بحيث تكون الرضياعة لمسدة دقيقتين مع تكــــوار ذلك كـــل ربع ساعة ، وهذا النظام طبعا غير معقول وغير عملي واذا أمكن تنفياه على مستوى القرية فهو٬ من السنحيل تطبيقه على الراة المتعلمة التي تميش في المدينة وتقطى جزءا كبيرا من الوقت خارج المنزل حيث تممل ، وساعد على ذلك تسهيسل مهمة تفذية الطفل بتنافس الشركات في انتاج الالسان الصناعية ذات التركيبات المتنوعة التي تلائم كال اعمار الطفل الرضيع ــ أما بالنسبة المراة الربقية فانه من الانسب لها اقتصادنا أطمام طفلها من لديها . ان الطفل بحتاج كــل عامين ألى مقدار ۳۷۵ لترا من اللبن ـ أو كان

ذلك من لين الايقار أو الجاموس فأته

بشكل نسبة كبيرة من دخــل هاده

العائلات المحدود .

ان تكرار عملية الرضاعة ببعث بمؤثرات عصبية الى المخ حتىمنطقة تسمى الهسو ثالاماس وهسياده تشه بدورها الفدة النخامسة لكي تفرؤا كميات كبيرة من الهرمون الذي سبب ادرار اللسروهو هورمون البرولاكتين (شكل ٢) وعبر هذا الهـورمون افي الدم قصير لذلبك فسان تكران عملية الرضاعة بساعد على استمران افراز هذا الهورمون وبقسائه على مستوى مرتفع ثابت أفي ألدم ـــ هذا الهورمون هو كذلك الهورمون المولد لفريزة الامومة في الانسسان والحيسوان والطير ساأسه يجمسل الام فحنس على رضيعهسا سا هذا الهورمون يجعل الطيور تتوقف عن انتاج البيض وتقوم ببناء أمشاشها البيض حتى يفقس ويعد ذلك تطعم صفارها بلبن خاص

تنتجه من حوصممسلاتها (ذكورا

واثاثا) وهذا مايسمىيلين المصفور

والحبيال كدلك في الحيوانات

الثديبة فانثى الارانب مثلا يتساقط

مموها واستخدمه في اهدأد مرقدا المضافحة ، ولا يعدد كوار العمل أبدا النساء فقد أبدا السام توال المسوث التي أجريتها وقد البنت البحوث التي أجريتها النبي (البرولاكتين) في حوراتات النبي (البرولاكتين) في حوراتات النبي بناسا المدافقة المسيحة والمسيحة والمسيحة المسيحة المستحة المستوى الدرا اللبريضة المستوى ودوراتات مستوى هورمون ادرا اللبرية المستوى هورمونات مستوى هورمونات المستوى هورمونات

اذن وجب ترجيه الاهتمام نصور استخدام وسائل تنظيم النسسل الاخرى التعددة النسساء اللائم بعشن في المدنسة ولا تسمح لهن الظاهرون أن المشتمرات في ارضاع اطفالهن من اللبن الطبيعي ،

الإيستروجينات والبروجسستينات

من الميضين وعلى ذلك تصوتف

الدورة الشهرية عند النساء .

اللسينزر



مهتبدس شكرئ عبد السميع محمد

كلمة مركبة من الحروف الاولى لحملة انجليسسيرية ممناها الكبير مدالة المسلمة الم

واشمة الليزو بلا شك من بين طك الكسوف العليب الذي جاءت مع الصاد والجيد المستحد عن المقول أورنا طبولة حتائق عابدا من الدهان قرونا طبولة حتى مكن المسلم من ادواته فالمرابع المسلور علم المستحد والمستحد المستحد المستحدد المس

تكبيس الأمواج الكهرومغناطيسية الدقيقة بقلف أشعاص نسيطوهي ذات الجهاز الذي يستخدم اشعاع اللرات في بث الإنسارات ، وجهاز اشعة الليزر في ابسط صوره والتسيرها بدائية تتكون من اسطواتة أو بلورة واحدة كبيسرة .

وأشعة الليسزر بنبت على هدئ

فكره MASER السبادي ومني

صوره والتسوها بدالية تتكون من اسطوانة أو بلورة واحدة كييسوة من اكسيد الأونيوم بالملل بالكيية الكورميك ، والأسيطوانة مصقولة الكورميك ، والأسيطوانة مصقولة الليلورميك ، والأسيطوانة مصقولة المارة بليسة وميض (فلاش) ما أن تصغر طاقتها الضوئية حتى تتحرد الإيرنات من مجالاتها المستقرة الى مستوى فاقة أعلى ثم تصدول المستقرة ومن قم ينبيت فرق الطاقة مما في ينبيت فرق الطاقة منا خوشتها فوق الطاقة منا خوشتها فوق الطاقة منا خوشتها فوق على هيشة شعا خوستوقى قول على المستورة ومن قم ينبيت فرق الطاقة منا خوشتها وقائم على هيشة شعا خوستوقى قول على هيشة شعا خوستورق المناقة المناق

متماسكة ذي تردد ثابت في اتجاه وأحدا

ولا يقتصر، توليد الليسسر بعض الياقوت وحده بل تستعمل بعض المغاملة والواد السساللة المغارات الخاملة والواد السساللة في أصسادا أشعة الليس يونين ألماؤات الخاملة الليسنون في أصسادا ويستفدم والنيون اللين يحتلان مكان الصعادة ويستفدم أن والريثون والريثون والريثون والريثون مسروقة غلسروقة مسسوقة لم يستعمل عنفذ المحاجة لنوع من قراما المهاد الليزر ،

ومن الليسرور الواج مختلفة على مختلفة على السخو الليو حرى الساط شماع منه على قطعة من صخر اسوان لاذابته اوقل اسالته في حولته بخطار في المهسوة من حداته الخطار في المهسوة من منا كان بطاق على عداه الانسطة المهودة وشماع الليزر يقطع المؤلفة والمعادن وبغنك بالمعزد وإلهمات ...

وهناك ليرر طبي يستغدم في حراحة الامراض ويدخل في حراحة المين والسنفاء في المستفدم في المستفدم في المستفدم في المستفدم ويتم الراحة ويتم الرب سنتيمتر كما المسافات حتى اقرب سنتيمتر كما الميناك التليدونية المرب المراحة الاذاعية وتتشغيل موحق المرب المراحة والتشاعي وتصنيف المرود وتربيب المصواتير وتصنيف المرود وتربيب المصواتير وتصنيف للمراحة والمناحة المسلم وتتشغيل الموجود الالهام وتشغيل الموجود الالهام وتشغيل المرحة الالهام والمنطقة المسلم والشطة المسلم والشطة المسلم المراحظة المسلم المسلم

وتطبيقات الليزر في حيساتنا المستقبلة سوف تقلبها راسا على عقب فسوف بزيج الليسرد بعض ما تخلف عليه الناس من معسدات برونها ضرورية لاستكمال مسيرة الحياة .

سيفيرها من الادوات التي نشاهدها اليوم مألوفة لدى العيسان ، لكن على مشارف القيسسون الحادي والمشربن سوف يتبدل الحال غير المحالي وباستخدام أشعة الليسيزين سوف تختفي همذه الآلات التقليدية ليحل مطهسسا حاسب البكتروني صفير ان يتجاوز حجمه حجسم خرطوشة سجاير وسيوف يدبو المسسوظف أو السكرتيم الحاسب الجديد وبه يتم الاتصال بين كــل فروع المؤسسة وبين جنبسات الحاسب الصال لليفوني والصال لاسلكي مع سببيارة سعادة الدم تخطره بكل دقائق المساريم المعارفة والمنتظرة وما تم وما سسسوف يثم

وسوف بلدكره العاسب بعوامية الطبيب وموامية الطبيب وموامية الطبيب شراء اللمم من أقلام العبسسير والسسمات التي توزمها الشركة مع مطلع كل مام لتسميل إعمالها وترويج ميماتها .

وتترك الشركات ونفسسوش النه المسابق من استانك على ماستانك على ماستانك على عبادة جراح الإستان الذي تجسسا عبادة جراح الإستان الذي تجسسا بالكما الطبيب المم ويتطر الى الإستان الذي ويتطر الى الإستان يتصول الذي الى الإستان يتبعث منه المعة حمسراء قائية بنبعث منه المعة حمسراء قائية تنبع بنبعث منه المعة حمسراء قائية تنبع بنائها ويتمل في الإستان الشاوية حتى تنطع بها تتبعر بها المسابكة بتعرب المتانية تتبعر بها تتبعر بها تتبعر بها تتبعر بها المسابكة بتعرب بها تتبعر بها تتبعر بها تتبعر بها تتبعر بها المسابكة بتعرب بها تتبعر بها تتبعر

حقيقة أن ما ذكرناه أجهسسوة ما زالت في دور الطفولة العلمية اذا جاز هادا التعبيسر ولكنها في المستقبل القريب مسسوف تصبح جزءا أساسيا وهاما أفي حيساتنا العملية فالكومبيوتر الضوئي أصبح غريب المنال .

ا شده لبزر حد المراجة المراجة

والبرر على مشارف القسسون القدام ربنا يعسل مشكلة الطاقة الطاقة الطاقة الطاقة الطاقة المثانية المنافة المنافة المنافة المنافة المنافق المنافقة الم

لا تقع تحت حصر فالاستفادة منها بالات تتخيل اشكالا عديدة وتبشئ بمستقبل باهر يعيش الانسسان في ظلاله هائنًا تاعم البسال فعلى مبيل البيان بقسولون في الاقوال؛ السائرة أن الصحة تاج على مؤوس الاصحاء لا يلسه الا المسرضي وسوف يحاول الليزد وضع هسذا التاج فوق كل الرؤوس فبامكان أشمة الليسنزر علاج شبكية العون واجراء الجراحات الدنيقة وقتسل الخلابا السرطانية واستنصال اللوز اللتهمة والتحكم في النزيف ودرء منخاطر قرحة المعدة حيث بدنحسل الجسسراح أنبوبة شعربة من فم الريض الي مصانه وبطلق أشمة الليزر نفتزول القرحة دون تخلسدير او قتم نطن او ما شــابه ذلك من تقطيم اللحم واراقة النماء .

وعلى مشارف القرن القسادم سوف يتبعول المسسالم الى قرية صفيرة أو منزل عائلة كبير نسبيا

الفعى القرن المشرين أمكن بالوجات اللاسلكية والرادارية تحويل العالم كل المالم الى مجرد مديئة واحدة بما أمدت به الناس من طسسوقا مواصلات سهلة جعلت أخفاء الخبسر أو حادثة أو مطوماة لمرأ صميا أما بالليزر فسيسوف تتلاحق الآذان والاقواه لدرجة لم تحدث من قبل فالتليفون الضوئي قادم لا محالة ولن يجد هـــواة سرقة الكابلات متنفسا لوغيباتهم الشراوة افكل الكابلات استبدلت بغيوط زجاجية مرثة بتحراه فيهسنا شماع الليزن بانسياب ودقة بالقين تحسيل الانصالات التليفونية أسهل وأوضع فلا شوشرة أو خروشة أو مسوت غير واضع ولا تداخل بين المكالمات أو عسس بضم أذنيه على الخطوط وسيرف أبحمل كابل الليزر آلاف الكالمات وفق ترددات متفسسالوة وسوف تطلب شقيقك في اوروبا او امریکا او بلاد السواق واق من اليفون شوالي في قرية بمركسي دشناً أو عربة غير محددة على أي خريطة في محافظة الشرقيــــة أو، كفر الشبيخ . . 1314 لأن الاتصالُ سوف يتم بارسال الاشارات الى اقمار صناعينة تبمسسف ملايين الكيار مترات في الفضاء المخارجي على موجة من أشعة الليزر أرق منَ الشبعرة دون عائق أو ماتع .

أما أهل ألتكنولوجيا والصناعة فمن المعتقد أن هنــاك عالما غريبة سوف بفتج أبوابه قريبا فسسوف بشم تطوير تكنولوجيا قطع المسادن وسبكها وسسيوف تتغير هندسة اللحسيسام وتكنولوجيا التخمس الحسسسراري وأن تصبح معادن التنجستن أو التيتانيوم ذات دلال ولمتع نسوف لنصهر كما ينصهن جسم اشمعة تحت وابل فتيلهسسة المستعل كما أن أشعة الليزر سيتم استخدامها في مراقبة جسبودة الانتسساج المستامي وبالدات نقي مصانع النسيج والواد الضبائية كمسا سيتم استخدام الليزر افي صناعة الطباعة الملونة للمجيسلات و الكتب .ه:

وينتظر مع القسيسيون الواحن والعشرين أن يحصل العلميياء وبالذات علمساء الكيمياء على موان جديدة لم تستمع عنها من قيسسل باجراء تفاعلات كيميائية ليسمورية سوف تعطى فيضا متدفقها مر اللدائن والمقاقير الطبية والحاليل والمساحيق ومشمالنا ناتي به من سلسلة ابحات يقوم بها علمساء حامعة ستانفورد باله لادات المتحدة الامريكية بتطوير شماع من الليزر لاستخدامه في حل مشكلة الفصل الكيميائي الباهظ والحصول على ترجة نقاوة عالية في الواد النووية ومواد أشباه الوسسلات والغواثر الالكترونية المتكاملة ،

ويقولون ان الإبحاث النسيورية في مجال الليزر سوف تجمسل الفصل الكيميائي لليورنيوم ٣٣٥ من اليورانيسسوم الى ٣٣٨ أمرا سهلا وميسرا .

وتلعب اشعة الليزر دورا كبيرا أفى توجيه الآليات والجسسرارات

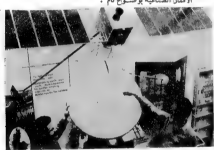
والسفن وغيرها كما أنها ستساهك بشدة في الدراسات الجيولوجية وتحديد مكامن التغط والفسساز الطبيعر.

اما أحسان استمعالات أشعة الليزر وآكثرها نقما فهو التصوير اللهسوور أله أن أصبح بالأمكان المستحد وأن استغيض بعدا حول التصوير المستحد وأن السنوي في الحداث وال التصوير المستخدم في الحداث حول التصوير المستخدم المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد وأن المستحدد وأن الحداث حول التصوير المستحدد وأن الحداث حول التصوير المستحدد المستحدد وأن الحداث حول التصوير المستحدد المستحدد وأن الحداث وأن الحداث وأن الحداث وأن الحداث وأن الحداث التصوير المستحدد المس

نشرت مجلة العلم في عدد ديسمبر، 1940 مقالا عن التصميميون المدا المواوجرافي للدكتون محملا مويلم. الفاض في نبرج هذه النقطة بمسطة يعنى ويكفى :«

أن الآيام التسادية والسنوات الاخيرة من القرن المشرون سوف الحيرة من القرن المشرون سوف تحمل من القيدان الداخلية المشاركية التسمير التسمير والما عكس ما يقولون في المسالع الشائع القنة عبد مسع الليزر، علم الشائع القنة فيت مسع الليزر، علم الشائع القنة فيت مسع الليزر، علم

تربيا ستختف المساءة هوائبات التليفسيريون من أنوق المبطح المسافي بالمانيا الإتحادية ، وسوف، يحل محاليب مثل الآلك الطبق الذي يظهر في الصورة ، والذي يستطيع التليفيزيونية من الاقلمان المتطبع التليفيزيونية من الاقلمان المتاليف وضورة تا،



وحش الاعماق يصعداني سطح الاد ال

مسروة نلارة المسبكة طولها 10 قضاء تعتبن الألولي التي تغلق على
سسطح الماء على شواطيء فريطانيا متفاره، عالمة برهطا التنسوع من
الاسماك الملدي بطلق عليه اسسسم مسمك المجسسة في مسل على معق كالألاث الآب علم المحت الماء، وقسله يبلغ طوله . ٣ قضاء وهالم الدسمك الذي تلابف التعبان كان يشير الفوع بين الصيادين الذين اطلقسوا، عليه أسم وحتى الاصاف .



عوامل بيئية وراء الإصابة بأمراض المصر

۳ | الركام وعلاقنه بالاصبابة بالسرطان

الدكتور عبد الباسط انور الاعصر استاذ بيولوچيا السرطان سرمهد الاردام التوين

ربما يبدو غريبا أن تقسول أن المسام يبدًا أن يكون عاملا يبيًا وَذِي للأصابة بالسرطان ولكن هذه حقيقة يجب أن توضيسيع في الحسبان فلقد البنت الدواصيات ان جنال عالمين بالنسبة للطعمام ويرشي السرطان »

الاول ؛ نوعية وكمية الطعام .

والثالي : مدى تلوث الطمسام بالعديد من الوادالسبية للسرطان .

اما بخصوص العامل الاول وهو نوعية وكعية الطعام فان الطعسام يعتوى على المكونات السبتة الالية: بروتينات ، سكريات ، وهنيات ، الملاج معدنية ، فيتامينات ، اليافس معلودية ،

ولقد أثبتت المدراسبات المعلية على حيوانات المتجارب والدراسات الميدانية على المعدد من المرضى ال الاقلامين كيمة الطعام وباللدات الواد السكرية له تأثير ملحوظ عام على تخفض نسبة الإصماية بالسرطان ، ورقساط وجمع أن الإقلال من تناول الدوتينات بالنسمة لحيسسوانات

والنقص في مبادة مثل الكولين وهي من منعتوبات الطمام الاساسية نجد انه بؤدي إلى زبادة الامسابة بسرطان الكيد ، كمياً انه بالنسبة لنيتامين أ و بع فلقد وجد أن لهما القدرة على يتشيط فمل العديد من الواد السبية للمرطان ولقسد وجد أن مريض السرطان بحسوى دمه علی مستوی منخفض من هذه الفيدامينات وهناك العسيديد من الشبواهد العلمية التي اتشير الي أن نوعية الفداء لها دور كيسبر في الاصابة بمسسسرض السرطان . ولقد وجد أن المواد الدهنية غير المشبعة مثل الزيوت تقسسوم بدور المامل المساعد بالنسبلة لاحسداث سرطانات حيث النشسيط بل الزيد من مقمول الكثير من الواد السببة للسرطان يخلاف الواد الدهنيسبة

الشيعة مثل المنسسطي الطبيعي والنباتي والزبدة فهي اقل تاثيرا والفراسات تشير الى أن جنساك علاقة وثيقة بين كميسسة ونوعية الواد الدهنية التي بتناولها الانسان ونسبة الإسابة بسرطان الشسدى وذلك فين العديد من بلدان العسالم وهناك علاقة والكنها غير مؤكدة بين كمية الدهنيات التي يتناولها الانسان والاصبابة بسرطان البروستالة في الرجال والرحم في النسساء بجانب ذلك فلقد وجد أن هسماك علاقة وثيقة بين الاصابة بسرطاق القولون وتعاطى كمية الدهنيسسات ، عاليه مصحوب شماطي كميات قليلة من الاليناف السياوزية . بل أن هنسالها مؤشرا يشير الى أن تناول أطعمسة تحتوى على البيماف صيلوزية مثل الخضروات والفواكه (البرتقسسال وخلافه) قد يؤدى الى الاصسابة يسرطان القولون ويكثر هذا النوع من السرطانات بين الأنسان الفربي الذى يحتوى طعسامه على تسبية عالية من الدهبون والقليسسل من الخضروات إي الإلياف السيلوزية .

والدور الذي يمكن أن تلعبسسه الالياف هو. الاقلال من الوقت الذي ممكن أن يمكثه الطمام في الامعساء حبث أن هذه الإلياف تسباعد على سرعة التخلص من فضلات الطمسا وبالتالي لا يكون هنــــاك الفرصة المعديد من أنواع البكتريا بالامعسساء الى تحويل العــــديد من المواد الكيميائية الموجودة في مخلف أت الطعامالي مواديمكن ان تكون مسببة السرطان وكما ثبت في دراسات معملية أن البكتريا المعوية وجد أن الها القدرة على تكوين مواد مسببة السرطان من مخلفات ألواد الدهنية الموجودة ببقايا الطمام .. الجانب الآخر اقى كيفية حماية الألياف من اصابة الامعاء بالسرطان هو أن وجودهــسا بالامعاء مختلطة بالطمام يساعد على زبادة مسطح المادة المكونة لمخلفسات الطعام وبالتالي يقلل من تركيز اي مادة يمكن أن يكون لها تأثير ضمار على أنسجة الامعاء ، جانب آخير. هو نوعية البكتريا الموجودة بالامعاء بمشمد توعها وكميتها على توعية \$ لطعام الذي يتشاوله الانسمان ، وعلى ذلك فالخضروات المحتوية على كمية كبيرة من الاليساف تكون وسطا مشسجما لتكاثر انواع من البكتريا المنتجة لمواد غير ضارة . اما الموان الدهنية واللحوم فانها تكون وسطا مشجما لتكاثر العديد من المواد التي يمكن أن يكسسون بعضها مسببا للسرطان ، أما العامل الثاني وهو تلوث الطعام بالمديد من الواد التي يمكن أن تؤدي الى الاسسسسابة بالسرطان فتجد الهالعديد من الاطعمة یمکن آن اتحتسدی علی مواد ثبت بالدليل القاطع ان لها القسدرة على أحداث المديد من انواع السرطانات افي حبوانات التجارب . ومسوف نلقى الضوء على هذه المواد التي تم اكتشاف تلوث الطمام بها ،

مادة الأفلا توكسن: حمده المادة همادة الأفلا توكسن: همداناتهم الأسبر جلس فالأسبر المادية وتعديد والمسالمة وتماد الموادة المسالمة من الله طورة المسالمة من المادية العالمة من الملسرة على حمد المادية المالية عن الملسرة على حمداد المفتلة لندو هذا المفت على حمداد

الحاصيل ، ومادة الافلاتوكسور تعتبر من أشد أنواع المواد المسببة لسرطان الكبد وهي تفوق المديد من مثيلاتها التي تسبب هذا الرض ويكفى عسسنة ميكزوجرامات ظيلة لاصابة فئران المتجارب بسرطان الكبد ، ولقد أجربت دراسة ميدانية أفي العديد من بلدأن العساق التي تكثر فيها نسبة حدوث سرطان الكند مثل افريقيا والشرقالاقصى . ولقد وجد فعلا ان هنالدعلاقة وثيقة بين حدوث هذا النوع من السرطان والنسبة المالية من وجيود مادة الافلا توكسن فهالمحاصيل الزراعية ٠٠ وفي الفرب هناك رقابة صارمة على طريقة تخزين اللحاصيل وخلوها التام من هذه المادة وتم انشمسماء المديد من المراكز للكشف عن هده المادة والتأكد من خلو المواد الفدائية

مادة النيتروزامينات :

هسله الواد ثبت مقعولها السبب للعبيبديد من أنواع السرطانات بحيوانات ألتجارب وتعتبر خطورتها في مأملين اولهما أنها يمكن أن تحدث سرطانات بجرعات قليلة تصل الى ميكرو جرام ، العامل الثاني هو ان المواد الاولية التي تتكون منها هذه المواد موجودة بكشــــرة في البيئة بحيث من السهل تعرض الانسسان لهسما . فالواد الاولية التي تتكون منها النيتروزمينات هي النتسرات التي تستخدم في الزراعة بكشرة كالسماد والمسواد الامينية وهي مشتقات النشادر وهي تعتبر من مكونات اللحوم والاسماك ومنتجات الالبان ، كذا توجىسىد بكشرة كمخلفات الطعام بمسست هضمه بالامماء ، أيضا يمكن أن تكون بعض المضادات الحيوية مثل التتراسيكلين مصدرا لهذه الاميشات حيث وجد أن هذه المركبات يمكن أن تتحول داخل جسم الانسسسسان الي نيتروز المينات . أما النتــــــات فمصادرها داثما الخضروات والالبان ومساء الشرب ، ولكي يتكسون النيتروزامينات ينطلب ثلاثة اشياء

وهى وجود بكتريا ونترات وأمينات اما دور البكتريا فتقوم باختسزال النتسرات الى نيتريت ثم تتفاعل الاخيرة مع الامينات في وسيط حمضى لتعطى النيتروز المينات وهن الواد هو البكتريا ، فاينمــــا وحدت البكتريا والنترات والامينسات فار تكون مواد النيتروزامينات يصبح مؤكدا ونجد ان مثل هذه الظروف الملائمة لتكوين هذه المواد توجد في التجويف الغمى الذي به الته_اب بكتيرى والمثانة المصابة بعسدوي بكتيرية . ولقد تم الكشف عن هذه ألواد افعلا في لمسسساب بعض الإشخاص ،،

ايضسا في بول مريض البلهارسيا والمصابين بسرطان المشمسمانة . وبجانب أته يمكن الحصيسول على الامينات والنتــرات من أصناف الطمسسام والذي ينتبج عنه تكويرها النيتروزامينات بداخل الحسسم أفائه أيضا من الممكن تناول اطعمة محتوبة على الثيتروزأمينات فملا ومن امثلة هذه الاطعمىة السببك الملح المدخل فهذه اكثرها خطرة على الاطلاق لاحتوائها على نسبة عاليسة من همذه الواد وبجانب ذلك تمسيد اللحسوم المحفوظة عرضية للخطير لاحتوالها على نسبة عالية من هــــده الواد حيث أنه بضاف عادة اليها مادة النيتريت كمادة حافظة وهذه المادة تعتبر من المسمواد الاولية اللازمة لتكوين النيتروزامينات . ويعتبسن لحم الخنزير من اللحوم التي تحتوى على أعلى نسبة من النيتروز المينات وخصوصا قليها بالدهون وربمسا يكون ذلك وراء تحسسويم الخالق لتعاطى مثل هذه النيسوعية من اللحم ،

مواد كربوهيسسفواتية عديدة الحلقية : ومن هذه الواد المضوية تعتبر مادة البنزيرين اهم هسله المواد التي يمكن أن تلوث المسديد من أنوع الأطعمة وهي كمسا سبقً

ذكرها توجد كناتج احتسراق وقود السيارات وأحتواق التبغ وتأثيوها المسبب للعديد من السرطانات ثبت معمليا . وتعتبر الاطعمــــة التي تحتوى على نسبة عالية من هنده المادة هي الاطعمة اللدخنية مثل السمك ولحم الخنزير واللحسيم المشوى (مثلُ الكباب) والقهـــوة المحمصة وأخيرا الزبت المستخدم للقلى فهذا أنضا يحتسبوي على نسبة عاليسسة من البنزبيرين. .. وبمتبر الزيت المستخدم للقلي من أهم ألم المسادر البيئية بالنسبة للمواطن المصرى حيث أن الطعمية تمتبر من لاطعمةالشعبية واستخدام الزبت لقلى الطعمية لفترات طوطة دون تغييره يؤدى الى تلوث الطعمية بهذه المادة ولذا يجب اتحديد فترة للتخلص من الزبت وقيـــــام متخصصين من وزارة الصحة بأخا عينات من هذا الريت من المسلات التى تقوم بانتاج الطعمية وتحليله ويحب وضع قوانين صارمة لحماية المواطن من خطـــــ تلوث الطعمية بهذه المادة الخطرة ويما أن سرطان الجهاز الهضمى وجد أنه مصحوب بتناول كميات كبيرة من اللحم فان اللحم الذي يتم اعسنداده على قار الفحم المسمى بالكباب يمثل أيضا خطرأ بالنسبة لاحتمىال زيادة الاصابة بسرطان الجهسال الهضمى اللحم تحتسوى على نسبة عالية من الكربوهيدرات المسديدة الحلقية التي وجد أن الكثير من هذه الواد له القيمدرة على احداث سرطانات عديدة .

هواد سامة تعتب من الكونات الطبيعية لعض الواع الأطعمة: ربعاً بكون من الغرب أن نجب المديد من النباتات في أنحاء كثيرة من العالم والتي تستخفح كمصد الغذاء الإنسان تحتوى علي مواد ثبت أن لها القدرة على احداث مرطانات منخلفة. و تعتبر مادة السيكاري من الواد التي توجد في طحسام

القدرة على احسيدات سرطانات بحيوانات التجارب . كذلك بوجهد نبات براكين فيرن الذي لتفسدي عليه الإنسيان والحيوانات فرالعديد من بلدان المالم مثل تركيا واليابان واسكتلندا . ووجد أن هذا النبات يحتوى على مادة محمدثة للسرطان تسمى حامض الشيكيميك وبمكن لهذه المادة أن تفرز في البــــان الانسان وثبت معمليا أن هذه المادة بمكن أن تحدث سرطان الشانة في حيوانات التحارب ومادة السافرول التي تستخدم لاعطاء الاكسل نكهة سرطانات ولكن حتى الآن لا توجد علاقة بين استخدام الانسان لهسده المادة والاصابة بنـــوع معين من السرطانات ولقد وحد أن هنسساك أتواع!! من الشاى المستع بخليط مرم الأعشباب الثباتية يحتوى على مادة مسببة للسرطان ، أما الشـــاي المعروف لدى النبيساس فان غلى الثماى لفترات طمويلة يستخلص نسة عالية من مسادة التنين التي ثبت أنها تسبب سرطان الكبد عند تفديتها لحيوانات التحارب وعلى ذلك فان الطيريقة السليمة لصنع الشاى هي عدم غلى الشاى بل تركه افي ماء سبق غلبه لفترة قليلة لم تناوله وبهده الطريقة يمكن تغادى استخلاص مادة التنين الضارة ،

وواد تضاف الاطعهة: هناك الهديد من الواد التي تضاف الى العديد من الواد التي تضاف الى المعتمد سواء العضاف المن المعتمد سواء الولية على المعتمد من المعتمد والمعتمد والمسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة المناسسية المناسسية المناسسية التاليد عبد المناسسية المناسسية التي طالما المناسبة الم

المواد المشتبه فيها كمادة مسببة للسرطان وتم ايقاف استخدامها وبحب وضع ذلك في الاعتبار في جمهورية مص العربية ومن الاشياء التي كثر فيها الحديث عنها مؤخرا هو خطورة استخدام المواد السكرية الصناعية مثل السكارين والسيكلمات والتى تستخدم كبسسديل للسكر العادى في تصنيع الحلوي وتحلية الماكولات والشروبآت ومدى خطورة هاتين المادتين في أحساث سرطان المثانة بحيوانات التجارب معمليا . ولكن هناك عدة تحفظات على هذه النتأثج ومدى صحتها لو طبقتعلى الانسآن يمكن أن تلخصها في النقاط الآلية :

 ان كمية هذه الواد والتي تضاف الى غذاء الحيوانات يوميا لا يمكن لاى انسان مهما كان معدل استعماله أن يتناولها ..

٢ ــ انه ليس كل مسادة مسببة السرطان في حيوانات التجساري يمكن أن تعدث سرطانا بالانسسان وذلك لموامل بيولوجية معروفة .

٩ ــ اثبت معطيا بعض العلماء ان المساء ان المسيدة التي تسبب سرطانا بالثانة ليست مادة السكارين نفسها ولكن بعض الشموالب التي توجئا بالسكارين نتيجة التصنيع .

: 3 - يميل دراسات ميدائية على اللين يتصاطون هادة السكارين أو: الشكلمات ومنهم المصاون بعرض في السية على المسلمة سرطان المثانة و ولكن في الاسمانة سرطان المثانة و ولكن السكارين لم يستخدم ألا حديث المكارين لم يستخدم ألا حديث المسارة على الانسان لا يعكر، تغييمها ألا بعسسة عشرين مستخدام ألا بعسسة على الاقسال من استخدامه .

مفن أأواد التي تلوث الأطعمة والمحصولات: هناك المسيدند من الواد الكيميائية التي تلوث طسام الإنسان بطريقة غير مباشرة وهلد الواد منهسسا المخصسات الزرامية (الإسهدة) والمسيسات العشرية

التي يتم رش المعاصيل بها والتي لبت والتي لبت والتي لبت المعاليات المعاليات

دور الاصلاح المسسسدنية والفيتامينات: يمكن ان يعتبر تلوث ألمياه والاطعمة ببعض أنوذع المناصر الفلزية مصدرا من مصادر الخطير على صحة الانسان واسيبايته بالسرطان فنجد أن نسبة الزرنيخ عالية في المصادر لجــزيرة تايوان المالية يصحب ذلك نسبة عالية من الاصــــابة بسرطان الجلد بين سكانها ، كذا هنساك علاقة بين الوث الميسساه في بعض الولايات المتحسمة بمعدن البيرليم والنسبة العالية من سرطان المظيام وكذا تاواتها بمعدن الرصياص ونسبة الاصابة العالية من سرطان السعم كما أن هنـــاك علاقة بين نقص أو زيادة بعض المسياس في غذاء الانسان والاصساباة ببعض انواع السرطانات ، فمثلا نجد أن نقص منصر المعابد في غذاء الانسسان يؤدى الى الامسابة بسرطان المرىء والبلعوم كما هو، شائع بين سكان شمال الدولة الاسكندنافية كما ان عنصر المولبيد نيمسوم في البيئة ومصادر اليسناه وجداته مصحوب بالاصب أبة بسرطان البلعوم في افريقيا والولايات المتحدة كها اثنا نجد أن معدل الاصابة بالسرطانات عموما في الولايات المتحسدة بقل كثيراً في الـــولايات التي بوجد فيها مستوى عنصر السلبنيم بنسبة عالية في النباتات واللبن والدم . كما اننا نجمه ان عنصر الزنك يحمى حيوان التجارب من الاصابة بالسرطان عند اضافته الي غذائها المحتوى على مواد مسببة للسرطان ومن ناحية اخرى فأن

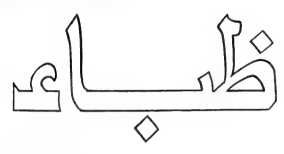
نقص عنصر الزنك في حيسموانات التجارب يقلل من معدل نمسيوا بعض العلم العلم الدائد علاقة بين النسبة الفعلية لعنصرالزنك الي عنصر النحاس والاصابة بسرطان المعدة .. بينما برئ اخسسرون ان المستوى المنخفض المسمسونك مع الستوى المرتفع للنحاس في إي تربة دلالة على احتمال كبير للاصابة بالسرطان السكان الذبن يميشون في مثل هذه البيئة . ولقد وجلد ان النقص الشديد فيعنص المفتسيوم في حيوانات التجارب يؤدي الي أصابتهم بسرطان الدم والانسسحة الليمغارية . ولقد وحسمه أن نقص عنصر المتجنيز يزيد من معددل الاصابة بالسرطان في فنلنسدا . ولقد لوحظ أنه عندما يكون مستوى عنصر المنسبوم والمنجنيزمر تفعا في مياه الشرب بؤدى ذلك الى الوقاية من السرطان كما اظهرت ذلك بعض الدراسات في هولندا ، أما المثل الواضح في مدى اهمية مستوى المناصر في جسم الانسان فيظهر في عنصر اليود فنجـــ أن نقص مستوى هـــادا المنصر الو زيادته بحسم الانسان كلاهمسا ودي الى الاصابة بسرطان الغدة اللرقبة كما هو واضع في سويسرا وكولومسيا بالولابات المتحدة حيث نحد نقص هذا العنصر في اجسام سكان هاواي والسلندا ، باتي بعد ذلك نقص او زيادة مستوى الفيتامينات بالجسس ومدى تأثير ذلك على الاسسسابة

بالانواع المختلفة من السرطانات نجد أن معظم الدراسات في هدا المحال قد أجريت على فيتسامين ا حيث وجد أن لهذا الغيت المن خاصية تشيط مفعول العمديد من المواد المسببة للعديد من السرطانات انى الثدى والرئة والمشانة والرحم وألجك والبروستاتة لحيسوانات التجارب ولقد وحد لهذا الفسامي تأثيره العلاجي لسرطان الجلد في الانسان وسرطّان الدم في حيوانات التجارب كما أنه بزيد من كفاءة الجهاز المناعى للجسم مما يجعله اكثر قدرة على مقسساومة آلرض الدراسات الميدانية إن النقص في هذا الفيتامين في دم الانسسان له علاقة بزبادة معدل الأصابة بسرطان الفدد اللعابية بين سكان الاسكيمه وسرطان التجويف الانفي في كينيا وسرطان الثدى والمثانة في مصر في حین نجد آن فیتامین ب ۲ من بحمی من الاصابة بسرطان الكبدونجد انه يساعد بعض الواد السسلة للسرطان في مفعولها لاحسب دات برطانات المثانة بينما نجد أن نقص فيتامين ب ١٢ يقلل من فعل الواد السبية للسرطان الكبدى فان هذا النقص يؤدى الى الاصسابة يسرطان الدم والمعدة ولقسه وجسسمه أن فيتامين ج له القدرة على حمسانة الانسان من الاصابة يسرطان العدة ونقص هذا الفيتامين بصخبه دائما ارتفاع افى معدل الاصابة بسرطان المدة .

الجلوس ١٠٠ احسن وضع للولادة

انتجت احدى شركات الاجهـزة الطبيعة المربكية مقصـــدا جديدا لمساملة البيدات على الولادة هي جالسات ، ويمثار القمد يوجــود مفصلات متحركة عنـــــــا الركبتين مفصلات متحركة عنـــــــا الركبتين ومسائد للقدم بعيث تنصـرك الإم بســــولة ؟ كما يمكــــــا راتفاعة وسيـوالة . وشــول وانخفاضه حسب الحالة . وشــول وانخفاضه حسب الحالة . وشــول

الإطلاء أن الجلوس هو أحسسن الإطلاء أن اذا أن الرضية تسساعد على الجذائية الرخمية تسساعد على تقليد المجتوب الخارج للمسات الرحم لطرد المجتوب للخارج كما يختف من وضع الوقاد على الظهر وكذلك فهم الناحية المضمسية قان السيدة هن جالسة تضمر بأنها متحكمة في نفسها) بينما تشمر بأنها مطونة على أموها وهي معددة .



الدكتور / محمد حسين عامر عراقب عام حداثق الحيوان

٤ ـ ظبى فافز :

اللون بني فاتع والوجه ايض يكثر بجنوب أفريقياوانهولا وحاليا ورايط ورايط المنظوم المنظو

ه ــ غزال تومسون :

كبير الحجم ارتفاعه عند الكنف سيمون سنتين له فرون طب ولله منصية للطقف ولاسلق الو للجانيين بها حقمسات بارزة الجلد بني منصب ل فن الظهر الاحمسسون يقصب ل فن الظهر الاحمسسون يقصب ل فن الظهر الاحمسسون يقصب لل فن الظهر الاحمسسون وجنوب السودان . فترة الجمام في الظابل من سنة لسبمة الشهر وحسس واحل والدرا ما تلد الذين درجسية ورحمسازة جسمها ورماهم في المرهم ألى

الصحراء والارائى الصخوية في مصى وشمال الصومال والجزيرة العربية وجنوب ايران وباكستان وشسمال الهند .

٢ - فزال الزراف :

يعتاز بالرقبة الطوطية ويقكن الصومال واجزاء من شرق افريقيا الصفوات ولون النفاه متر عند الاكتماف ولون الفراء محمد واللكور لهما قوصية عسمت من المشكرة على المشمسات والشجيرات ذات الالمواك واقتلة لفروجها وأوراقها و تعين في مجموعات عشرة وقدها ذكر بالغيري وضع الخلي عربي ورقبتها في معتبى وضع الخلي ورقبتها في معتبى واللارش واللها المحمد المحربان المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد واللها والمحمد واللها والمحمد واللها والمحمد واللها والمحمد معتبى وسعطع الحمد المحمد والمحمد والمحم

۴ ـ ظبي جرانتس:

من الاواع كبيرة الحجم يعسل ارتفاعه ٨٣ مستتى كه قرون طويلة متحنية للطف ولاسفل أو للجابين الجلد بنى فاتح وبه يقمة بيضاء طلى المجد يقطن حبوب الصومال حتى شمال تنوابيا ، حيواناتمجترة مهالعائلة البقرية تمحت رانبة ذوات الظلف عشمميوة الظباء الاصيلة وعيحيوانات رشيقة طويلة الرقبة لها ذيل قصير متهدل الشعر أونها اصغر غامق الى البني الغاتيج على الظهر بيضمماء البطن ويزين الوجه خطوط سوداء وعلى الجانبين خط غامق اللون يفصل بين لوني البطن والظهر كذأ يفصل المحز خلف استسود عن الظهر . . القرون مستديمة غير متشسسمية مدصة بعظام متصلة بالجمجمةعند القاعدة والضروس تيجانها عاليةكما توجد حلقات بارزة على القرن حتى اطرقها الطوى ويوجد متها سلالات النسزال المصرى والعربى وغسؤال الزراف وجرائتس والظبي القسافز وغزال تومسون والعجمى ومثجلا والاربل والفرال الابيض ،

١ ــ القلبي المصري والعربي :

يوجد في شبهال وشرق افريقيا والموزيرة العربية ، القرون غيسر سميكة منحنية عندطر نها للداخل ، الجلد بني فاتح محمر ويوجد خط السود على الجانيين كلة خطوط مسوداد على الوجه ، يميش في









٧ -- القوال المجمى. :

صغير العجم لونه بغي مساود والبطن بيضاء الي المناسوة الي الربية والبطنة والإسادي ومنفوليا والبطنة والبطنة المناسبين والتباري بون المساين والتباري بون المساين المسام قرون والسلام يعمير بكور المناسبوبيا الانش ليس المسام قرون والسلام يعمير بكور المسام المناسبوبية والمسلام والسلام المسام المناسبة والسلام والسلام والسلام والسلام والسلام والسلام المساسبة الم

٧ - غزال منجلا:

يقطن الحبشة والسودان ، فرن البطن أبيض والظهير أصفر غامق ارتفاعه ستون سنتي متوسسطة الحجم ، الانك والذكور فها قرون لكنها رفيعة في الانك متوسسطة لكنها رفيعة في الانك متوسسطة صغير ، مدر الله الله من إسالاً »

٨ ... غزال الاديل :

يوجد بالحبشة والسودان . الظهر بني فاتم والبطن بيضساء ويصل أرتفاعه لمتر والقرون طولها أربعون سنتي تنفرج عند أطرافها

٩ أ القرال الابيض:

وجه بشسمال وشرق افريقيا . القرون رفيمة اللون مصفر مالسل البنى الفاتح به خط مسود بالاجتاب مهدد بالانقراض ،

بالإضافة الى هذا توجد سلالات من الظبى الاسود الهندى وسبيكا واحمر الجبهة والنزال الاحمسر الجبهة وظبى اللاما وغيرها وهي تحمل صفات المائلة منطقة عنها في الموطن واللون وتوزيعه .

هده نبدة قصرة من الطبساء الاصيلة مع الأشرق ألى الله توجنا طائفة الطباء متشمية القرن بأمريكا والبياة القبلة الضابة والبوتجو والنبائلا والكودو والابلانية والنباء البائلة المسيد في المناجى والنبائلا والكودو والابلانية المناجى والنبيات اكبسسد في والنبج واكثر جمالا والوالا ورشاقة الحجمالا في القرون . وجمالا في القرون .

اوكسجين بـ ٢١ الف دولار تنتجه الشــسجرة الواحدة

اثبت علمساء البيئة في جامعة كلكتا بالهند ؛ أن الشجرة الواحدة تنتج خسسال حياتها كميسة من الاوكسجين تمسل قيمتها الى ٢١ الف دولا ؛ وتنفي الهواء من حوالي ، في المالة من التلوث الوجرد به. وذلك في منطقة تصل مساحتها الى ميل مربع واخسسا فوا إيضا أن ششاركة الشجرة الواحدة في مطبة تنبية التربة تمسسل أن ما يوارى ١٣١ الف دولاء خملال حياتها التي يبلغ متوسطها خمسين عاما ،

جهاز جديد التفاهم بين فاقدى النطق

اخيرا سيتمكن فاقدو النطق من مخاطبة الاخيرين . فقسمه توصل الطعاء الي وحسلة جديدة تساهدهم طل التفاهسيم عن طسريق لوحة اليكرونية تحمل . . . خلية تعمل كل خلية كلمسية أو جملة يشكل المينا المحاق فترسموامات الجملة أو الكلمة ؟ وفي فضى الوقت توجمه هناك لوحات تعمل خلايا تتعلستن بالطعام والنسويق والثباب وغيرها

وبطلق على هذه اللوحات امسم « يوسوم » وهي متوفرة بأحجام واوزان تتبح الانين من ممسسائي النطق حمل الاجهزة معهمسسسا وانتخاطب خلالها ،



الأشعة الكونيخ ماهيتها؟

وكيف نستفيد مسهاج

الدكتور / محمد احمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بطـــوان

> اذا اسمستطعنا أن نجرد ذرات المناصر الكيمسائية من كتروناتها تماما ثم بعد ذلك تمكنا من اطلاقها بحيث تبلغ طاقتها حدا هأثلا سدا من الف مَليون الكترون فسولت ، فأنه بمكننا القول اننا قمنا بتوليد الاشمة الكوئية ، ولكن ذلك في حلا ذاته ماهو الاحلم لان أقوىالممعلات الموجودة على سطح الارض لاتقوى على توليد مثل هذه الطاقة حيث أن الأشمة الكونية تفوق عشرات الالوف من الرأت طاقة الحسيسيمات الموجودة في اسسخن مكان بالكون مما يدل على أن الأشعة الكونيــة ليست ذات أصل حراري ، اذا فرضنا جدلا اننا نستطيم الوصول بطاقسة بعض الجسميمات الى ذلك القدر الهائلُ ، فمن أبن لنا أن تبلغيالشدة طلكُ القيمة المالية التي لتميز بها الاشمة الكونية والتي تتولد منهيسا قوة شفط مالية تلعب دورا هاما في ديناميكا المجرة بمسممة عامة .. وكقد كانت بدايسة القرن العشرين ابذانا ببدء اكتشاف الأشعةالكونية حيثما تبين الطماء أن المطفعات الغازبة تصاب بعملية تأبين ضعيفة مجهولة المددن ، لم يستطيعوا وقفها حتى باستخدام طبقة سميكة من الرصاص تكفي لمزل أقـوى الاشمات المروقة في ذلك الحين والمالم الالمالي « هيئة » تجسارب

هامة في الكشف عن كنه الإنسعة الكونيــــة . ففي سَــنة ١٩١٢ م ارسل « هيث » حجرات التساين في بالونات الى الفضاء الخمارجي فوجد أن تاثير التابن بقل بزيادة الارتفاع حتى ٧٠٠ متر وأعلى مسن ذلك تبدأ في الزيادة لتصــل الى أكثر مسن أربع مرأت على ارتفاع . ٤٨٠ متر ثم عشر موات على اراتفاع ، ٨٤٠٠ متر أفوق سطح البحسير وقسيسة علَّل ﴿ هَيْتُ ﴾ مُسمف التساين مع الارتفسساع حتى ٧٠٠ مثر الى تنسائص توة تسالير الواد المسمة الوجسودة في باطن الارش ولكنه لم يستطم تمليسيل الزيادة في التابن بعد ذلك الارتفاع الاحين أفترض التدخل من جانب بعض الجسيمات المشحونة التي تائي من خارج الفلاف الجوى . وقسد كأن هدآ الافتراش علاسة مبيرة على الطريق في دراســة وفهـــــ خصائص ونشأة الاشعة الكونيسة وأستمرت الفراسات بعد ذلك يقصد كشف مكتون الاشعةالكونية حتى عام . ١٩٤٠ ، وكان علم الطبيعة النووية قد بلغ مرحلة لابأس بها على طريق ثموه ٤ فأمكن ثهــــــ الخصائص المامة للتفامسلات التئ تحربها هلأه الاشعة مع المبادة ٤ وكذأ امكن معرفة والتشاف الواد او الجسسيمات الناتجة من هـأده

التفاءلات ، ولقد تبين كذلك أن شدة الاشعة الكونية تبلغ اوجهسا على ارتفاع ٢٠ كيلو مترا على سطح البحر حيث تحدث تفاعلات ثانونة تتوم الطبقات الجوبة الواقمة على عذا الارتفاع بامتساس آثادها وهناك ايضا تائير المجال المفناطيسو الارضى على شدة والجاه الاشمية الكوئية مما أدى إلى وجود لالماثل درق _ غرب في الشدة وبــــب ميل المجال المتناطيسي الارضي فأن عددا كبيرا من الجسيمات يعسسل إلى الارش من تاحية الغرب عنهــــا من الشرق . بساعد على ذلك أن معظم الجسيمات الاولية منالاشعة الكونية ذات شحنة موجية .

ماذا تغمل الاشمة الكونيسة في القلاف الجوى ا

يقيم الفلاف الجري بغيرالمائلًا يقيم الفلاف الجرية الكونية-حيث تمتص الطبقات العليا فيه الجرية الإعظم من الاسمة الكونية - وأولا عدا الفلاف الجري لافتقدت نواظرنا كثيراً من سجر السماء وجمالهم ولما تمت الارض دور الماؤي الارسا قلكائنات الحية التي لميش وتمرح هير عابلة بالإخطار المعدقسة من

وتتسبب الاشعة الكونية النساء اختراقها للغلاف الحوى في اجراء سلسلة مور التفاعلات تشترك فيهة بجميع الجسيمات الارلية المروقة في الوقت الحالي مع نوبات الآزوت والاوكسيجين ، ومن هسدا التفاعل تنتج الجسيمات المروفة باسم « الباي ميزون » Meson - الي جانب البروتونسات والنيترونسسات ومضاداتها وبعض الجسيمات غيير K-Meson الثابية مثل الكاي ميزون « والجيبيرون » Gipiron والـتى تقصر حياتها الى كسر ضئيلجدة من الثانية قد يمسل الى ١٠-١٠ وتعتبر عمليات دخول الاشسعة الكونية خلال الفسلاف الجوى من العمليات المقدة جدا ومازالت حتى يومنا هذا من المشكلات المويصبة أألتى تجهد أعتى الباحثين عندالخوش في تفصيلاتها .

تألير النشاط الشمسي :

للنشاط الشمسي تأثير عكسي على شدة الاشمة الكونية هذآ الى جانب الجسيمات التي تعتبر ذات اصل شمسى وتعشل جزءا ضئيسلا من الاشمة الكونية ، طاقته قلبلةنسسا وتاثيره عرضي لايظهر الااثناء حدوث الانفجارات الومضية الشمسسية ونوعية الجسيمات فيه مختلفةمن حسيمات الاشعة الكونية المجريسة التي تكون البروتونات فيها جسزءا دليسيا الى جمانب الالكترونات ذات الطاقة العالية التي تصل الي ٠) كيلو الكترون فولت ، وكذلك اكتشف فيهسما بعض الديوترونات مع بعض الوفرة في نظائر الهيليوم H ومازالت ميكانيكية تعجيسل الجسيمات ذات الامسل الشمسي وخروجها الى ما بعد حدود الفلاني الشمسى على درجة ملحوظة من الغموض ، الا أنسه يفترش أن

التعجيسل يحسدث فسي منطقتين اولاهما طبقة الفيلاف التسيمسي Chromosphere التي تتميز بكثافية بالازمية منخفضة . فقي النساطق ذات الكثانة المنخفضية بقيل فقد الطاقة عند اصطدام الجسيمات المجلة مع حسيمات الوسسسط فتتعجل كل النسويات ، أما في الناطق ذات الكثافة المالية فيربد فقد الطاقة عند الاصطدام ، والذي بنمجل فقط هي البروتونات حيث تفقد طاقة أقل من بقيةالبسيمات الاكثر المسالا ، وعندمسا تهجن الحسيمات المجلة مجال التمجيسل تضل فالفضاء الخارجي ، وتتشتت بقميل المجال المغني اطيسي (Interplanetary magnetic field) على البقاع غير المتجانسة فيست وتدريجيا تصل الاشتحة الكونيسة الشبيسية الى مايمد حدودالجموعة الشبسبية ولكن جزءا مثها يصطدم بالفلاف الجوى الأرضى مستسببا تأبنا أضائيا يقع أسسسأساني منطقة

الفطاء القطبي مما يقوئ عمليسسة

امتصاص الوجات الراديوبة القصيرة وتختلف الاشمة الكونية ذات المصدر الشمسي من حيست الطاقة والشحنة بالقرب من الارض وتيما الممليات التعجيل وكيفية خروج الجسيمات من طاق التمجيل ، وكذا تبما لظروف انتشارها أسى المحسال المفناطيسي البين كوكبي ، فالمدد الكلى للجسيمات المجلة في الومض الشمسي قسمه يبلغ ١١٠٠ بطاقة كلية تصلُّ الى ٣١٠ ٱلكترون فولسبت . والكثافة الكلبة لطاقة الأشمة الكونية الشمسسية بعد ساعة من حدوث ومض شسمسي قوى تبلغ بالقرب من مدار الارض ١٠١٠ ارج / سم٢ وهي تفسوق مثبلتها المحريسة بأكثر من الف مرة ويشكل الفيض الضعيف للجسيمات السريعة المنطلقة في فتسرة الومض الشمسي خطرا حقيقبا على رواد سفن الفضاء وخاصة البروتونات ذات الطاقة الاكثر من ١٠/٨الكترون قولت التي تكون بالتصــادم مع

السطح الخارجي لسفينة الفضاد فيضا من اشسحة اكس ، اسسة ألس ، اسسة ألس السلسة المسابقة أو لأن الطاقة الماليسة المنتا اكثر على مستقباً الذي بطمئننا اكثر على مستقباً النفساء الخارجي أن معدل القدى لايسديد على مرة واحدة كل المنسسي المدة للفضاء الخارجي المدة للفضاء الخارجي ستارة كربونية حول السفينسة الخارجي ستارة كربونية حول السفينسة ستارة عربونية حول السفينسة ستارة كربونية حول السفينسة سقولة كربونية حول السفينسة سقولة كربونية عربونية كربونية كرب

اصل الاشعة الكونية:

من المسسال الهامة المطقة المحلقة المحلقة الكونية وتقع في دائرة اهتمام الدراسات النظرية هو المحتف من المسلسات النظرية هو المحتف من المسلس الأسعة الكونية توضيح لئا كيف تتوزع في الكونية تو المحتفية المائية مها كانت شيسة لبنا المائية مها كانت شيسة لبنا المائية مها كانت شيسة لبنا المائية مجموعة ما الاسمالا سمح المحتفية من المحتفية محتفية المحتفية محتفية المحتفية محتفية المحتفية محتفية محتفية محتفية محتفية المحتفية المحتفية محتفية المحتفية محتفية محتفية المحتفية المحتفية

حجمها ، (١٥ سم؟ لذلك يعتبسر المتلاه هذا العجم بلطاقة المساقر هذا العجم الفسخم بلطاقة والمحالة والمساقرة الما المتلاقة ا

هذه النتيجة جعليست العلماء يعمر فون النظر عن يرجود مثل هذا المسدر الرهيب في مجرتنا ، الا ان العام لايصيسرف النظر عن حسال

أى مشكلة فقد تصميدت الطبيعة الفلكية والفلك الراديوي لهذه المشكلة وأعزت الاشمة الكونية للنجيوم ف ق الحديدة (Super Novae) التي تملك تلك القوة ، خصيم صا أثناء الانفجارات التي تحسدت على سطحها حيث تصحبه! كميات هائلة من الكتل الفازية التي تتطاير حي ل النجوم على شكل سيحابات لامعة ممتدة وضخمة وتبلغ الطاقة الكلبة الا أن المقبة التي تقف في سيبيل دعم هذه النظرية أن الفلك الرادسي لم يرصد في هذه الانفجارات سوي الالكترونات التي تكون جزءا ضئيلا من الجسيمات الوجودة في الاشعة الكونية وتتجه الانظار الان الى نو اة المحرة التي ببلغ طولها ٨٠٦ بارسيك (البارسك = ٢٠٦٢٦٥ وحدة فلكية والوحمدة الفلكيمة هسئ متوسمط المسافة بيسن الارض والشمس وتبلغ ١٤٩٦ مليون كيلو متسسو) كمصيدر للاشيعة الكيونية

. والنتائج التي تم الحصول عليهــا

***** منظار مقرب وراديو لمشاق الرياضة

يحلو لعشساق الرباضة اثنساء مشاهدتهم للمباريات الرياضية في الملاعب أن يراقبوا الالماب عن قرب

حتى ألان تبين أن القوة التي يمكن أن تولدها نواة المجرة بواسمسطة انفجارات النجوم فوق الجديدة فيها لكفي لتوليد الأشمة الكونية .

استخدام الاشمسعة الكونية في استكشاف الاهرامات :

أن قوة النفاذية الهائلة للاشميمة الكونية الحسسرت بعض العلماء ان يستفلوها في رؤية دواخل الاشباء حينما تتعدر رؤيتها بالطيرق التقليدية . ومن التجارب المحسة في هذا المسيبار هو مافكو فيه الامريكيون بالاشتراك مع جاممة عين شبيس للحصيبول على مزيد من الملومات التي تساعدهم في كشف أسرار الاهرامات ورؤية بواطنهسيا دون المسساس بحوائطها ، فقام العلماء بوضع الواح فوتوغرافية ذات حساسية خاصة للائسمة الكونية داخل الهرم في مواضمه معينة ، وبعد فترة زمئية قاموة بدرانسية هذه الالواح ، وبعد حسابات دقيقة معقدة اسببتشعروا وجود فجوة ضخمة في مكان ما داخــل جدران 0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0

عظمه الفائدة التي ستعرد على البشرية بمد التغاب على تلك المقيات

بواسطة المناظير القسربة وفي نفس الوقت يريدون الاستماعاتي الراديو لكى يستمعوا الى مــا يدور في المباريات الاخرى التي تجـــرى في الهسسدف قامت شركة شيلبيرن بالولايات المتحدة بانتساج منظار مقرب يسمى « فيولوكس » ملحق به جهاز رادبو صفير . وبذلك يستطيع الشخص أن يشنبساهد المباراة التى تجسرى امامه وافي نفس السوقت يستمع الى وصف المباريات الاخسىرى التي تدور في أماكن بعيدة .

صاروخ ياباني لانتاج معادن جديدة في الفضاء

الهرم الاكبر ، ولعدم ثقتهم في قيمة

الزاوية التي تسقط بها الاشسمة

الكوئية فقد عجسروا عن معرفة الكان

الصحيح لهذه الفجوة ؛ وعلى فرض

تمكنهم من كشف مكانها فان الفائدة

تقف هنا عند حدود المرفة البحتة

دون المساسيهذا الاثر الخالد، وربما

يكون النجاح اللى تحقق لا ينحصر

فقط في اكتشناف جديد داخل السو

قديم ، ولكنه ينحصر كذلك في أن العلماء

لسم بتهيسسوا اسستخدام

وتوظيف تلبيك الطاقة الهائلة الترر

تمتلكها جسيمات الاشسعة الكونية

واتجاهات الحديث عن هذاالوضوع

الشيق كثيرة ، الا أن ماسينكشف

عنه في المستقبل اكثر واذا كالسبت

الحاجة ماسة في هيده الإيام الي

استحداث مصادر جديدة للطاقة

فان العقبات التي تقف حاثلا دون

الوصول إلى الفائسية المرجوة منها

مازالت كذلك نوق مستوى التصور

ولكن ضخامة المقبات دليل عسلي

نجحت اليابان في اطلاق صاروخ الى الفضاء رحمسل افرانا كهربائية اوتوماتيكية لانتسساج خليط من المادن في منطقة السلمام الوزن والهواء في الفضياء الخارجي . والهدف من وراء هذه التجربة هن انتاج معادن جـــديدة ومواد شبه موصلة للحرارة يصعب التاجها فوق سطح الارض بسبب تأثيرات الهواء والجآذبية ، وقد ثبت أن المسادن المنتجة في الفضاء تتميز بقسيدرة أكبر على مقاومة الحرارة .



السماء في مايو :

الشعس: تُجسسوب الشعس خلال مايو ثلثي العرر وثلث الثور وربائك تنحتني أمام ضولها الشديد بنجوج علين وما قد يوجد فيهمة من الكواكب: عطارد والزعرة والربح،

عطارد : ينتقل مطارد خييلال مايو من الحمل عبر الثور وبدخل آخر الشهو في التوامين ، ويسدا في الظهور كنجم مسالي فقط بعد بوم ٨ مايو ، بعد أن ظلمختفيا في الشفقين الصياحي والسائي منذع ابريل الماضي . ويوجيد عطارد بوم ١٤ الى الشمال من نجم الدوائ (ألم نجوم الثور بحسسوالي ٨ درجات .. ومع مرور الايام تزداد افترة بقاء الكوكب في الافق بعيد غروب الشمس ، وتصل هذه الفترة اقصاها يوم ٢٧ مايو. حيث يضرب عطارها بمغ الشمس يتحو سياعة ونصف . ولا يختلف الوضيع من ذُقِكُ كثيراً أُخَرُ الشهر ء (انظــــرُ ، . ('Y : Ka

الإهرة : أما الزهرة فتنتقل من برج الحمل ، وتجوب معظم الثور ، كتفية في كتفية في كتفية من كتفية من الشخص على الشخص على الشخص على المسلم بعث المسلم المنابقة لعطارد الى الفسرب أغروب الزهيدة مع الإبام الى الدرسية مع الإبام الى الدرسية من الإبام الى الدرسية من الإبام الى الدرسية من الإبام الى الدرسية من الإبام الى الدرس ساعة (شكل ٢) ،

اللويغ: ويبقى المريخ معظم الشهر في برج العمل الى أن يدخل في اللشات الاخيسر من الشعو برع النور . ويظل مدا الكركب الاحمر معظم الشهر فير مرفى ألى أن يبدأ تنى الظهور بعد يوم ٢٢ مايو . وفي يختر الشهر يشرق المريخ فيسسل شروق الشبس بحوالى سامة الا عشر دفاقي (شكل ٢) .

ايف ارقب السماد :

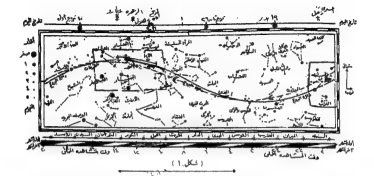
استطرادا كا يداناه في مقالنا الاغير من أعادة شرح كيفية استفعال الفقريطة الشهورية في مراقبة السياء والتعرف على ما فيها توضيع في. هذا القال ما يعنهه تاريخ اليوم بالنسية كوفع القمر بين النجوم .

. باريخ اليوم وموقع القمر :

' أيتسب طول الشير القدرى بطرق هذا بطيئاً عنها منا التناق فقط قو أن الشير القدري في بها بافلاتر في حفسورين تحاقلين متاليون رام طول الى طلال الميلا في 1.7 بحربة يوها وهذا الشير ، المسمى بالاقرائي ، ورتبك بوضع اقضر بالتسبة لتال من التنسى والاقراء ، أما لو فيس الميس القري بالاقرارة بين وضعين متباقين ومتاليين فقص بالنسبة للنجوم لكان طوقه ١٣٧,٢٧٥ في علد الحمالة يوم في عدد الحالة بسمى الشير القري بالتسمير

"وقا غيرت العادة في معلم العول هل فياس الضير هل عبالتها القنية بالقدير الافرنين القدي بلغ طنسولة (ما , ٦ أو ١٦ يوما في المستقار أخير قبارار (١٨) يوما في الدنية الفنيسقة و ١٨ يوما في المستقا أكليسة) . وبلك فلا الشهر التيامي ولا الشهر الإقداران فسارا للشهر للدني . من حتا يتفيز فوقع القدر بين التيوم من شعر إلى شهر ومن يوم إلى إخرى "

وضع الطريقة الشهرية ترسم تسائر القدر بين التجوم طوالالشهور (الطفة المشكل القطع) ومقاة السائر قريب من تحتى دارة اليؤتج الإنسان القافري للنسمي بين المسائل العام الإيطاقة المستقدا التشكل : وحتى يعيف الشائعة مكان القر قي ينوم عا من أيام التشكيل : وينحا أنه حضورا القر قي مسارة) في الوضاح واطور المثلث والتراح واطور المثل والمثل والمثل المثلا في المثل عن المراح والمثل في الان الطيل فيذا في خي يقد المثل اليضر بالتقر في يعي حافظ في الثور : ويوم ، وتربيحه ول في المثل في المثل في يعل في يقد المؤلف المراقات : ويوم ١١ يندا في التشر ب واطير اليوم ٢٢ بينيجة المؤلف المراقات : ويوم ١١ يندا في التشرب واطير اليوم ٢٢ بينيجة المؤلف المراقات : ويوم ١١ يندا في التشرب واطير التيم ٢٢ بينيجة المؤلف المراقات : ويوم ١١ يندا في التشرب واطير التيم ٢٢ المؤلفة المثل المدير الونسائلة المثل المناسة المؤلفة الم



الشترى وزحل : اما المسادان المسردي وزحل فلا يزالان موجودين المدادا طبوال الشهو من المسلمات الشهو ما المسلمات الشهو ما المسلمات الشهو ما المسلمات المسلمات المسلمات من فرويها - ويقوب كل من المسلمات من فرويها - ويقوب كل من المسلمات ولم للاث سامات من فرويها - ويقوب كل من المسلمات المس

 القمر وبداية شهر رجب : يبدأ شهر مايو والقبر في برج الحوث وقد تجاوز تربيمه الأخير ، ويولد

ا شکل ۴) .

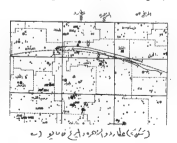
هلال رجب الساغةالسادسة والثلث من صباح يوم } بتوقيت القاهرة ، من صباح يوم } بتوقيت القاهرة ، أمروب الهذا المن تجتبع البسساند الاسلامية باكثر من ها دقيقة وظي التحوالتالي : دكا وتبودهم واسلام كارد وكابول ها دقيقة .

اباد و ابول ۱۰ دفیقه ، طهران ۱۸ دفیقه سر باسخاد ۲۰ دفیقهٔ ساریاض ۲۲ دفیقه سمنماه ۲۰ دفیقهٔ سر اسوان ۲۲ دفیقهٔ سر طسر اباس و تونس ۲۷ دفیقهٔ سر

الراض و العيزائر 4/ دقيقة ...
الراض ... وقيقة ... تالقارف 1/ وقيقة ...
دقيقة ... داد السلام ٢/ دقيقة . بلغان فان اول ايام شهر رجيح همو يوم فان اول ايام شهر رجيح همر يوم ...
وحراته الترقية بين التجوع فهياؤ ...
تربيمه الاول يوم ١٠ في برج 18 سم العقر مربيخ ...
تربيمه الاولى يوم ١٠ في برج 18 سم العقرب ...
ويما في الإصحافل قيليغ بريسة بين التحدد ...
الأخير يوم ٢/ في العلو .. ويتشنى ...
الأخير يوم ٢/ في العلو .. ويتشنى ...
الثير وقد قد الغير الهيئة اللي برج ...
الثير (شكل) أن التحديد الثير الميئة اللي برج ...

(شكل ٧) عطارد والرهبسرة والربخ في مايو .







حديثنا الماضي عند اعماد المصراري في المساريء في المجرات الماضية المجرات عندنا الماضي عند اعماد المجرات عن قديد عندنا الماضية عندنا المسارية المسار

فالكواكب أكبر ما في الحموعة الكوكسة كلها بحوالي ٧٤٥ مرة . الجموعة الشمسية ، والشمس من حيث الكتلة ، تزيد على كتلة المجموعة الكركبية لكها بحسوالي ٥٤٧ مُرَّةً ، وعلى الارض بمفرداه بحوالى ٣٣٣ الف مرة والشمس ذاتها ليست الا وأحدة من ... ٣ بايبه ن تحم تكون معا أغلب كتلة المجــــرة . والكون ملىء بالبلاتين من المجرات ، حوعلي ذلك فان ما يحدث للكون ككل التمكس أثره مباشرة على تلك المجرات قبل أن يمتد هذا الاثر الى داخل المجسرات والمجموعات الكوكبية بصممسورة مشوهة ، وبالثألي قان رصب ما بصــل البه مدى مناظيرنا مم مجرات بمكن أن بمطيئا فكرة جيدة عن حالة الكدن وتطوره إله. فنمنساذا اوضحت تلك الارصاد الكونية ١.

الارصاد الكونية:

الضح من الارصساد الكونية الرأن > أولهما بتصل بمعتسوى ونوع الاشماع الكوني بينما الآخر بنما الآخر المستينات من هذا القسون البت ان المناها والمتالف من البتا أن المناها والبتا أن المناها والمتالف من جهيسم الالتجاهات بصورة متماثلة ويعتفسم بتجانس هذا الاشماع في جهيسم بتجانس هذا الاشماع في جهيسم

انحاء المجرة ، بل وجميسم انحاء الكون .. أطلق على هسللة الإشماء اسم ((أشعاع الخلفية السبواوي)) التحاليل والتفسيرات وجيد أن هـــا الاشعاع مكافىء لما يمكن أن يصفر من جسم أسود (الجسسم ألعيالي) بالنسبة لقوانين وقياسات الاشماع) درجة حرارته حوالي ٣ درجات مطلقة . وهنا نذكر القارىء بما عرضناه في مقال سيابق عن كيفية تقدير درجات حسسرارة الاجسام من توزيع شدة الاطياف ذات الاطـــوال الموجية (الالوان) المختلفة فيها . وقبيسل السنينات القرن أن الجرات تتباعد من معضها سرعات تتزابد كلما زادت المسافة بيننا وبينهـــا (شكل ه) وحتى الان لم يثبت تغيير لتلك السرمات مع الزمن بالنسبةالمسافة الداحدة على شكل ازاحة خطية في طيف المحرات المختلفة ، والإزاحة الخطمة دليل على سرعة نسبية بين الشاهد والمصدر ، كما تقضى بذلك قاعدة دوبلر . وما دام المشاهد ثابتا على الارش فالمجرات هي التي تتحرك ... يمكن أن يكون ذلك صحيحا لو كانت الارض فيسسر منتمية الي المحرة 4 التي تبثل بدورها واحدة تخوض هنسسا في شكل الكون وهندسته فلهذا مقسال بأتي في حيثيبه ولكننا نكتفي من ذلك بأن للمجرات الوجودة على مسساةات مختلفة سرعات ابتماد تزداد كلمسا زادت المساقة . الامر الذي يوضحه (الشكل ٢) .

الكون الأنطاقة في صورة المماع يفنينا منه هنا بالنسبة للكون ككل المماع الطفية السمارى الو المما الثلاث درجات كلفن كما أن الكون الضا مادة يطنينامنها بالنسبة للكون كمّل المجرات كجرز كونية فكيف نريط ارصاد المجرات مع أرصياد الاشعاع لننسج من الالتين قصة

وماضى الكون فنستطيع منها تقدير. عمره ؟.

الانفجار الاعظم: Big Bang

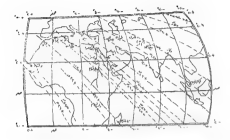
أن أحد التفسيرات النساجحة لما عرضناه من أرصاد تتصور ألكون من طاقة عالبة ومادة كشفة حيدا في حيز صغير للفاية درجة حرارته عالية جدا (حوالي ١٠٠٠ بليسون درجة) . ولسبب يعلمه الله بدا هذا الكون ، في الاتساع فيمسم نطلق عليه الانفجار الاعظم فأخدت كثافة مادته في النقصان ودرجة حرارته في الانخفاض وتغير توزيم شدة الإشماع في طيفسه حسب درجة الجرارة الجديدة ، وفي اثناء التمدد تكونت المجمسرات ، وظلت تتباعد كمكونات لهيسيادا الكون المتسم . وما صورهالكون الحالي الا. مرحلة من مراحل هذا التطور اللي لا نمرف الى أين ينتهى بفسرض صحة معرفتنا بكيفية بدايته .

نابت هیل: Hubble constant

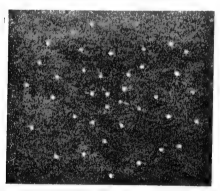
نن عام ۱۹۲۹ استطاع ((هدل)) اقياس سرعة المجرات من ازاحات خطوط طيفها . فوجه أن السرعة تزداد بزيادة المسافة ، وآخسسر وأدق قيمة لهذه السرعة تعسرف داسم ثابت هيل ومقسيدارها ٥٥ كيلو مترا لكل ثانية لكل ميجا بارسك اليجابارسك مليون بارسك ... والبارسك مساقة تساوى ٢٠٦٢٦٥ مرة مثل المسافة المتوسسطة بين الارض والشمس (١٤٩٦ مليسون كيلومتر) . أي أن الميجابارسك عبارة عن مسافة تسييارة بالكياو مشرات ٣ أمامها ١٩ صفرا . ومجرة على بعد ميجا بارسساكا مرعتها ٥٥ كبلومترا في الثانية بيئما اخرى على بعد ٢ ميجارسك تبلغ سرعتها ١١٠ كيلو متسمرات في الثانية وثالثة على بمسلم ٣ ميجالارسك سرعتها ١٦٥ كيلومترا في الثانية وهكذا سرعة مجــــــرة ما تسماوي ثابت همل مضروبا في السافة بيننا وبين تلك الحب ة . (شکل ۲) ه

عدر الكون:

ان قوانين الحسركة في ايسط صورها تقبول بأن الزمن الذي لا داد فيه سرعة جسم ما بمقادان ممان هو عبسارة عن ناتج قسمة الساقة التي يحركها الجسيم على السرعة ، أي أن مجرة على بعبيد واحد ميجابارسك وبالتالي سرعتها ٥٥ كليمترا في الثانية قيا، بلغت تلك المسافة بعد انقضاء فتسسرة ٣ امامها ١٩ صفرة مقسومةعلى دره او ٥٥ره أمامها ١٧ صفرا وذلك مالتواتي ، ولتحويل هذا الوقم الي سنتين علينا أن نقسم ثانيـة على ٣١٦ امامها ٧ اصفار هي مقسدار الثواني في العام الواحد ، وبذلك نحصل على الفترة القصسودة اى حوالي ١٧ بليون سئة كفترة زمنية منذ الانفجار الاعظم حتى الان ولن تختلف تلك الفترة بطبيعة الحال لو اننا حسبناها لمجرة على مسسافة اخسىرى ، اذ ان السرعة تتناسب مع المساقة كما أوضحنا ، وبهيدا. يتضح أن عمر ألكون من ثابت هبل هو ١٧ بليون سنة ، وبالطبع فهذا الممسر بعثمك على دقة قيسساس هذا الثابت ، الذي لم يقل أحد حتى الان بأنه اكبــــر من ٩٠ أو أقسل من ٥٠ كيلومتسموا في الثانية ، من هنا كان عمر الكون محصورا من ١٠ الي ٢٠ بليسون سنة . والحد الادنى منطقى جدا. اذ لابد أن لا بقل عمسر الكون عن عمر الحسره التي توصلنا اليه من اقبل كفتسرة زمنية طولها من ١٠٠ الى ١٢ بليون عام ه.



(شكل !) فتراب مكت الفمر عد عروف شمس يوم } مايو ،



(شكل ٥) تباعد المجرات بسرعات (ترداد بزيادة المسافة .



(شكل ٢) سرعة ابتعان المجرات من ازاحة خطوط طيفها .

وورالرحسى في حياة الإنسان

الدكتور / مصطفى أحمد شحاتة استلذ الإنف والاذن والحنجرة _ كلية الطب _ جامعة المنصورة

الهدس كلمة صغيرة لهدا معنى محدد ودلالة واضحت ، ولسكن استمبالاتها كثيرة ومجال الكسلام عنه مناها منه مناها في حييز ضيق وينهبونها على الهما تقبل القللام لريق والمساهر العاطفية بين شخص وتخر ضان كال تقة في المعرفة ونقص في التقدير .

فالانسان يستعمل ألهمس في كلامه في كل وقت ويسمع ألهامس من الاصوات كل يوم ؟ بل هي سنة المياة أن يكون ألهمس أحد طبائع البشر والمقلو قات جييما في كثير معمالاتهم وفي نقلًا التكارهم . وضائل معلوماتهم .

فالجنين في بعلن المه تصل البه الإصوات الضادحة خافتة ضميلة كالهمس في سميل وسالم والمشار وبالم والإطفال المستعون بالهمس فيشادلون الضافة والمسلسل مرا ينهم والاساس الكبير يستعمل الهمس التي المن ينه الكبير يستعمل الهمس التي المناطقة المساس الكبير يستعمل الهمس وفي ينه للضعوصية والاحتياطات وفي المناطقة السياس المخطور صنى المساس المخطور من نشاطة المسياس المخطور من المساس المخطور من المامود وفي المجال المسكون يتقضى بالمراد العربة وفي مامائلة المسكون يتقضى ومامائلة المسكون يتقضى والمراد العربة وفي ممائلة المسكون يتقضى والمراد العربة وفي المسكون يتقضى والمراد العربة وفي ممائلة المسكون يتقضى والمسكون المناطقة المسكون يتقضى والمراد العربة وفي المسكون يتقضى والمسكون المسكون المسكون

بكون وسيلة التفاهم مم أصحباب السلطة والحاه ، ولتذكّر قوله تعالى ع الها الله الله المنسوأ الأسرقمواً اصواتكم فوق صوت النبي "حتى اصبح الصحابة بعد قرابسا ، يتهامسون في حضرة النبي صلى أله طيسه وسسلم ، احترامسا له واجلالا لقدره ، وفي المبسمادة يكون الهمس وسيلة الأنسسان في الصلاة والدعاء ، ويومُ التيسامة تمقد الرهبة السنةالجميع فتنخفض الاصوات الىالهمس ﴿ يُومِنْدُ بِسُمُونَ الدامي لاموج له وخشمت الاصوات الرحين فلا السمم الأهمسا » و أي نهاية مبر الانسان ، تضعف البنية وتمتل الصحة ولا يقدر على الكلام الا بصعوبة ، ويتاجى ربه همست طالبا الشفاء والماقية .

فكان الهمس الد بدا مع اول حياة الإنسان > ولازمه طوال حياته في كل نشاطه ومعاملاته وظل معمحتي نهاية الحياة .

واو توسعنا في دراسسيننا عن معسادر الهمس الاخسيري بين التحيوانات والطيبور والعشرات توجدنا أمورا فرية، واصوالعامسة عجيبة ، فأو كانت لنا ألان واسعة الهدي كما كان قلبي سليمان طيب السلام فسيمنا الإف الاعسوات ،

الحية مع بعضها البعض بأسلوبها: وطريقتها .

ظور اردنا تعريفا دقيقا للهمس » لقلنا أنه صبوت خاضت رقيق بكانا للمعاد السمع على مسافة لا تزيد على ثلاثة امتسار أن ذلك المسسوت التان إلى المسال صادراً من التان المسال مادراً من التان المسال أن يقول المالم مادرال ديفيز : « ان المسال قد يكون خافتا وضعيفا » ولكن المعالم مادرال يغيز : « ان المعالم المعالم مادرال تغيز : « ان المعالم المعالم تسكن المعالم المعالم تسكن التقدم ولكن المعالم الله تسكن التقدم ولتيو بلون ذلك » .

لقد بسات الحياة على كركبا الميون الأرفق بعا بزيد على مليون صنة حسب تغاير الطماء ، وظهرت إلى كان المنتجات ثم ظهر أول كان المنتجات ثم ظهر أول كان المعرم الديونيمنا ما حال ما ميون سنة حي قائد على المعراب الذي يصغر حوانا عامنا أحسابير بني بعضه من تقلبات الطبيعة والإخطار صوتا عائدات العسليمة والإخطار موت هناس في بعضه من تقلبات الطبيعة والإخطار على المنات المنبعة والإخطار الموتان عالما أولان عوالم الموتانات الطبيعة والإخطار الموتانات الطبيعة والإخلال الموتانات الطبيعة والإخلال الموتانات الطبيعة والإخلال الموتانات الطبيعة والموتانات الموتانات الموتان

اللَّذِي كما كأن للنبي سليمان طيسه ويعا مائة مليون سنة آخرى ــ السلام لسنيمنا آلاف الامسوات ، اي في المصر السكريوني ــ ظهرت معظمها همس تتبسيادله الكائنات المحترات بسأنواعها وانتشرت على

سطع الارض ، وأطلقت أصواتها الخافتة في كل مكان ، تستعملها للخافت في كل مكان ، تستعملها للخنس وطلب الجنس ، الفذاء ،

ثم ظهرت الطيود على مسلطم الارتمان في مرحلة لاحقة 6 وكانت ولا تمثلك جهـ والت كانت ويقد المسلم المسلمة المسلمة

وعندما جاوت الحيوانات الثدبية اللي مرحلة لاحقة ، تمثلك حنجرة "متطورة لاخراج الصوت كانت قادرة على اخسراج الاصسوات العالية والمنخفضة بكل درجاتها ،

ثم ظهر الانسسان منسلة حوالي مليون صنة بشعب مقتل أسج مفكر وحترة قولة تستطيع التحكسم ألم الموادق المنادة والمخافضات المنادة والمخافضات المنادة والكائن الوحيسة الانسان هو الكائن الوحيسة المالين ينميتم بقادرات صولية منتوعة

ولكن مصدر الاصوات الهاسة النفاقة ليس مقصورا على الانسان وراقي 1 كسترة وراقي 1 كسترة كان مسيدة أو يسترية والمستدين والمستدين والمستدين والمستدين والمستدين المستدين المستدين المستدين المستدين المستدين المستدين المستدين المستدين له ويتسجم عسمان خيفيا يصل حسيدي له ويتسجم سياسة ويتسجم سياسة وسيترين له ويتسجم سياسة وسيترين لله وسيترين لله وسيترين المسترين المسترين

أما كيف يصدد الهمس من الارتسان ، وكيف تسسمه الاذن التوضيح الخدال التوضيح والتفصيل ، فعند الانسان يشترك والكلام فالرئين تصدر الهواءاللازم للصدوت ، والعنجسرة تستقبل الموتية فتحد للواءاللواء المواءاللواء المواءاللواء المواءاللواء المواءاللواء المواءاللواء وتجاريف اللموع والفم المواهدات والفم

والانف ويحددالشكل النهائي للكلمات وتعطيها الوضوح والمعنى . وكلام الانسبان قد يكون جهيرا مرتفعاه فيه يممل الجهاز التنفسي باكمله ، مع مساهمة عضلات الصدر والرقبة والحنجرة في الجهد والنشاط ، فقد يكون همسا منخفضا لا يحتاج لجهود ولا توة وبلزمه تليل مس هواء التنفس ولذألك يسستطيع الانسان أن يهمس طوال يومه دون إجهد أو تعب ، وسلماع الهمس مهلا منيسورا لاذن الانسان ، حيث يصل المسوت الى الاذن ، فيهتز غشماء الطبلة برقمة ، وتتحرك عظيمسات ألاذن الوسسطى ببطء واسترخى عضلات الاذن ، فسلا حاجة لانقباضها ، وتصل الاصوات ألى بعض الخلابا الحسبية بالاذن الداخلية ، فتحملها بعض خيسوط عصب السمم في حين السبتريم باقىالخلايا ، وبقية خيوط مصب السمم ، ويهذا يصل الهمس الي أذن ألانسان وعقله بأقل جهدوتعب ولذلك يستمع الانسسان كالهمس صاعات طویلة دون ملل او تصب .

أما لماذأ يستريح الأنسان للهمس ويسعد بسماعه فلذلك اسساب تفسية وعضونة بعيدة وعميقية ا ترجع الى مراحلنمو الانسان الاولى عندما كان حنينا في بطور أمه سمع دقات قليها خافتة ضعيفة ، تصله النائية متتالية منتظمة ، وحتى بعد ولادته ، تصله هذه النياضات عندا الرضاعة وعند نومه على صفرأمه واذنه ملتصقة بها ، للالك تكوناول كلمات الطفل بضييد ولادته سيبطة ثنائية التركيب تنكرر في كل وقت مثل .. باباً .، ماماً . اللَّم وبنشأ الانسان في حضن الطبيعة متنقلا بين جشاتها ٤ فيسمع أصوأتهسا خافتة هامسة ، ويستمتع بأصوات ما عليها من حشرات وطيسمسور وحيوانات ، فتثير في نفسه كثيرا من الشاعر والاحاسيس ، وحيث أن نطق الهماس سهل ميسسور من

الجهاز التنقسى ، وسماعه أسسر، لطيف وخفيف على الاذن ، أصبح هذا النوع من الاصوات معبوبسة ومقبولا لدى الانسان ،



لذلك كان الهمس دور كبير في حياء ذكر في المساوية في. المساوية في. الهمس في كل الكتب المساوية في. المراحق المراحق الكتب المساوية و والمساوية و المساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والادسة والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والادسة والمساوية والمساوي

ويمكس ذلك يزمج الانسان مري الاصوات الرتفعة وتترتر اعصابه من الشوضاء بكل أمكانها ولدلك يسمى للحد منها أو القضاء عليها ولايستريح ولهمة أعصابه الا أذا عاد الى طبيعتهائي نشأ طبها والى الهمس الذي يريحه ويسعده .

فاذا كان الانسان يميل الهمس

ويستريعاله ويصبيسماهه واذاكات:
استمعارات الهيس تنزايد ومجالات
تسم ، واذا كان مصير الاصوات
الخافت ، بعد تشتت حاديا وضمة
توجها كما أن اللبول تسمى للحد من.
الفضاء والاصوات المرتفعة ، كان،
الفوضاء والاصوات المرتفعة ، كان،
تقد كون/كثر أشراقا وأسعدحالا »
تقد يأتي/لوم المذي يكون فيه الهمس
تقد يأتي/لوم المذي يكون فيه الهمس
ومشاعر ودية هو وصيلة التفاهين
الجميع وظريقة التمامل بين الناس



بناء الجسم في الإنسان

الدكتور / محمد رشاد الطوبي الاستاذ بكلية الملوم ــ جامعــة القاهرة

فل الأصاد المنطقة والحاد المنطقة والحاد المساطقة أو الدوران السيعة المسيعة أو الدوران السيعة المسيعة و في المابات والاحراض والافسال المسيعة الوالمراض المسيعة المساطة أو المراض المسيعة المسي

هساده المسلابين من المغلبوقات المتشوعة التي تعشى على مسلطح الارش أو تعيش في باطنها ، أوتلك التي تطير في الهواء أو تسبع في

الله يستيطر عليها جميما الأنسسان وهو نسبيه المكلوقات بلا متارع ع آثموه أله نسبيحاته وتعالى بالمقبل ا والصحكة والمدكاة ، ووضعه في أحسن صورة وادق بنيان ، وهسو ما تشير المه الاية الكريمة :

لقد خلقنا الإنسان في احسن
 بقويم » ــ صدق الله المظيم

كما وهبه من التسديات العقلية والجسدية ما الباح له السسيادة والسيطرة على جميع المخلوفات الاخرى 4 فاستطاع التحكم فيها واستغلالها فيما يعود عليه بالخبر، والرخاد م

ونعن لا نستطيع التعرف على التعرف على التسادات دون أن تلم حد وأن التم حد وأن التم المن التقديرات المن التقديرات عن بناء التعدير منا فضلات من بناء المحتملات من بناء المحتملات من بناء المحتملة المحتملة ، مع الله على التحديد والمحتملة المحتملة كيم من التحديد والمحتملة المحتملة المحتمل

ما كابي موجودا منها أبي اللستا لا الما أبي قوله عالي :

« وفي انفسكم افلا تبصرون. » ـ صدف الله العظيم

أن هذه الآية الكريمة التى صيفت المي كلمات قائل تحمل بين طياها أحقى المسائى وادق التمبيرات ، انفهبا يثنت أله سبحانة وتعالى انظارتا الى ما تحتوى عليه أحسامنا من الآيات والمعبرات ، دالاقراضح على عظية الخالق وجمال الخلق ،

فقيهاده الاجسام البشرية فلمس تقة التكوين وتماسك البناء وحسن المظهر ، وهو مالا نستطيع ادراك الا يعب دراسية واهية تشركيب اجسامنا وما تحتوىطيه من أسراد وإلفار قد لا يتصورها عقل السان إفالجسم البشرى بناء ضخم معقد، فالجسمية التركيب الى درجة لامو ال

泰米泰

ونعن تعرف أن أي بناه هادئ ... من الإبنية المدينة التي شناهدها في حياتنا اليومية .. مصنوع صن الطبوب أو الاحجاد التي يرصها البناءون واحدة بجوار الإخرى في الموفق منتظمة ، فيتر نفع البناء تدريجيا إلى ألهاني كاما كثرت هاده المصفوف الموصوصة .

ولكن البعض منا قد لإيعرف أن وسيم الناد والمعرف أن المنات أو جميع الاتحاثات التعبة الاخرى من نبات أو حواثان أو لد ينع على الساعى معرف أولطهم دويق و ولم يتو صال الانسان معلم مثل عملة تويعوف مفعولة قام ينا لمنية كبير من غلطاء اللبيولوجية في مغطفة بلاد العام ، بلاد العام ، والعام ، مغطفة بالد العام ، والعام ، مغطفة بلاد العام ، مغطفة بلا

وكان من نتيجة طاء العواسنات والبحوث اثنا تعرفه الليوم اان حصتم الانسان يتركب من وخلاف اساسية وقيقة للفانة بطلق على الله منطااسه الخلية | Coll ، دويختوري حسي اكِل واحد مناعَقِلِي ما إِنْقِرْدِيسِي ٢٥٠ بليسون أخليكنة: (. ١٥٥ أالف طلسون خلية) أ) وبدل وحاد بعدا : المبدد المسخم من الخلايا التي تدخل في بناء الحسم على أن الخلية في حيد ذاتها منشيلة الغاية وغلى جانب كبير بهن الدقة ، ومعظم هذه الخلايا _ أران ليم يسكن كلها سالا يمسكن . وَوْيَتُهَا بِالْمِينِ الْمُجرِدة ، وَلِلْنَاكِ طَلْم ، يكن في السيتماع التمرف فلي التركب الخاوي الجسم اللا بعد الختراع المجهر (الميكروسكوب)..

وقد شأم باختراع هذا المهاؤا المساؤا المسحاؤا المسحري عالم هولندى يدمي قا فان ليفتهوك ، في النصف الأخير من الترات لهذا السحام عصر ، والآلت لهذا السحامان ، ألا الما في الواقع أنتج الماهميم الفاقا بعيدة العالم والترفاف الماهم الفاقات بعيدة العالم والترفاف

الله الفطية فقد اكتشفها المالم الريطاني ع دوبرت هوك عام 1710 الفلين افتد وجد هذا الفلين من عدد كبير من الحجرات الصغيرة التي اطلق عليها اسسبم المخاربا » ، لانها كانت تشسبه لمضا الزيرة ألتي يتصد فيها الرسان في بعض الاديرة الاوربية ، وقد طبق هذا الاتشاف بعد ذلك علم مختلف

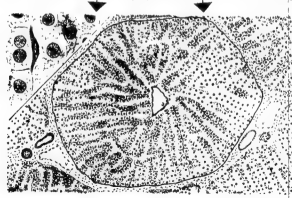
شكل ا حقطاع في احساد المسيمات الكبدا ، وفيه تساهد الشكل الكبدا المسيد المسيد المسيد المسيكل من ركز القصيص الماري من مركز القصيص الخارجي من تنظيم والع .

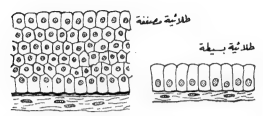
الكائنات الحقيقة من نبات أو خيوان رئما طبق على الأجسسام البشرية إنوجد أن كل هذه الإجسام تتركب من اللك الوحسمات اللاقيقة وهن المثلانا.

وتسكل الفلاية الوجودة في إجمع الانسمان مجتمعا على ارقي والانسمية والته من حيث التقصيص والانسمية والتعاوي فيما بينهما كا فيه مصلحة البيسم كله ، وتوجف هذه الفلايما البشرية في طلقمات متراصة على الحسر مائذن الناء

والواقع ان خلاية الجسم ليست إنام على نمعك واحد من حيث الشكلًا إلى المحبسم إلى الوظيفة ، بسل إنها: تنشلف فيمة بينها اخسسسلافات واضحة ، كما انها تنسسوع بشكلً يثير الدهشة والاعجسان ، ومن امثلة هذا التنوع .

كرات العم الحهواء مد دنية مساة المحمود مستاديرة ببالغ قطز الإاحدة منها ٨ ميكرونات ،





شكل ٣ - نوعان من الانستجة الطلائية ,

الخلایا العضلیة مسفولیة الشكل او اسطوانیة یصل طولها آلی ۳۰۰۰ میکرون (۳ مللیمترات) .

الخلايا العصية - وهى اطول الخلايا هي الإطلاق ، وقد يصل الخلايا هي الإطلاق ، وقد يصل طولها مع اليانها (التي تمتد عبر الجسم كما تمتد أسلاك التليفون) الى مايون ميكرون (متر) أو أكثر

ولايتتصر تنسوع الخلاسا على الحجم نقط بل يعتد إلى النسكل السكل المنسكل القد تكون الخلية على شكل المنتقب أو محتب أو معجد الو شغلة النجم السكل أو المنكبوت أو الخيل أو اللمنكبوت أو الخيل أو اللمنجوت أكثرة التشوع وشل هذه الانسكال كثيرة الانتشال المنبي على وجه الخمسوص في الجهاز على الذن والمنال المصبى > أذ أن وطبقة المنطئة من الاتصال بغيرهام، المنال المصبية الاخرى القريسة المنازة المدينة أو العدة منها أو العدة المنازية المنازة المناز

* الهيكرون وحمدة قياسسية تسمتخدم في الدراسات المجهرية (الميكروسكوبية) وتعادل جزءا من الف جزء من الملليمتر .

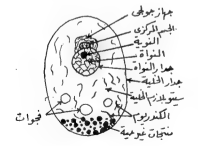
والخلاب الجسدية رغم هذا التنوع المندن في الشكلاد الحجم مبنية وقف صورة اساسية عامة المتكون الخليسة التعوذجيسة من المنتقبة من مادة البروتربلازم و Protopy مصلح علمي يسالف من كلمتين مصطلح علمي يسالف من كلمتين ولي والمزرم » بعضي مادة و من المروتربلازم م تبعلى أن البروتربلازم م تبعل لهذا الاضتقاق معناها المنتقاق معناها المنتقاق معناها المنتقاق معناها المناسا المواجد » ويطلق عليها أيضا المواجد » ويطلف الخلية من المخاورة شاء وقيق كما توجد في

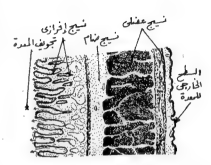
وسطها النواة .

وتسيطر النواة على كل نشاطات الخلية ، فهى منها بمنابة القلب من الجسسة ، وقبد البت الباحثون بالطرق التجربيسة المديدة أن الرواة المذا زمت من جسم الخلية النواة المدا نومت من جسم الخلية النا الخلية سرهان ما تموت .

وتحيط بالنسواة في مغتلف الاتجاهات المعتوبات الاخرى الاتجاهات المعتوبات وليم المعتوبات وليم المعتوبات والمبتوات المائة ومنها التوات الدهنية المعتوبةي و وانشيا العوائي ويفض الماؤة الماؤة ويوض الماؤة الماؤة ويوض الماؤة ويوض الماؤة الماؤال وغيرها (شكل ٢) .

شكل ٢ - 'خلية نموذجية ،





شكل ؟ - قطسناع طبولي في جدران المعناة أبه ا

ان هذه الرحدات الأساسية (الخلايا) التي يتركب منها جسم الانسان لاتبقى منفصلة بعضها عن بعض بل تعيش مما في تنظيمات مجددة ، ويقوم كل وأحد من هذه التنظيمات بأدأء عمل خاص من الاعمال العديدة التي تتطلبها حياة الانسيان ، وذلك لان الخلية الواحدة - وهي كما ذكرنا من قبل - ضئيلة للفاية لا تستطيع أن تقوم بمفردها بعمل واضح النَّعيان ، فالخلَّية المفرزة مثلا تكون انتاجها قليلاللغانة اذا قورن بالاحتياجات اليومية للجسم ، ولكن اذا اجتمعت الخلايا المفرزة لها في تنظيم واحد متكامل كِانَ ٱقْرَازُهَا وَأَصْبَحًا لَهَامًا ﴾ أَنْهَذَا التنظيم المتجانس يطلق عليه علماء الاحياء أسم النسيج TISSUE ويتركب النسيج من عدة الاف بل من عدة مسلابين من الخلايسا التي ينسيسلمج بعضها مسبع بعض ك وهي تتشسابه جميعا في كل من الشكل والحجم والوظيفة .

ا ومن امثلة هذه الإنسجة النسيج المضلي الذي تتركب منه عضلات

الجسيم على اختيلاف انواعها ووراقها ووراقها والتسبح الالوزيالذي يدخل في تكوين الفيد والذي يتوان الماد والذي احتياجات أو الماد الجسيمة والمناب الاخرى والنسميج العلائي الذي يتالج الجسيم من الغارج أو يبطئ من المادل ٣) .

E [] **E**

ولا تبتى الانسجة منفصلة بعضها عن بعض بل أنها تندمج في تنظيمات اكبر بطلق عليها أثلام الاعضاء و Organs

Organs

المادة مثلا ـ وهي عضو هام من اعضاء الجسسم نعرفه جيدا . لتركب من عدة السجة (شكل ؟) منه النسبة (شكل ؟) المدة لهضم الفامة المنابعة الأمرادي الذي تتدفق المصارات المضمية الي تجويف المدة لهضم الملمام ؛ ومنها النسيج المدة واللي تؤدى تحسسر كانه المنابعة واللي تؤدى تحسسر كانه المنابة المتالية الي خطم المعام

الجارع من العصارات الهضعية، ع وذلك لكى تستطيع هذه المصارة هضب الطعام » ثبح تؤدى هذه التحركات بعد ذلك الى دفع الطعام المنسم «ترك الى الامعاء » وهناك إفضا النسيج الدمى الذى بحمل الإسجيروفيره من الواد الفرورية » تما يتلل منها لأني السيد الكريون ? تما يتلل منها لأني السيد الكريون ? تما يتلل منها لأني السيد الكريون « السبيج الفسام الدى يربط الانسجة السبيج الفسام الدى يربط الانسجة محكم لتتكون منها وحدة متماسكة ما يكون الاداد (شكل)) .

والندمج الاعضاء والتركيسات ألتى تؤدى وظيفة حيوب واحدة أنى جسم الانسان في تنظيم واحد كبير يطلق عليه اسمم الجهان System ، وهو أكبر التنظيمات الحسيدية واكثرها تعقيدا على الاطلاق ، والاجهزة الموجمودة في بحسم الانسان هي الحهاز الجلدي والجهاز الهضمى والجهاز التنفسي والجهاز الدورى والجهاز العصبى والجهاز الحسى والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي وجهساز الافراز الداخلي (الكون من القدد الصم) ومن مجبوعة هذه الاجهزة - التي تختلف اختلافات جوهرية في. سياوكها ووظائفهيا وصقاتهما التشريحية ـ يتركب جسم كـلّ واحد منا ، وقهد سمق أن تناولنا بالشرح والايضاح بعضاً من هذه الأجهزة الجسدية في مقالاتسابقة بهاره الحلة ،

وبتضح مبا تقدم أن الكونات الجسيدية للانسيان تتدرج من البساطة الى التعقيد على الوجه التالى:

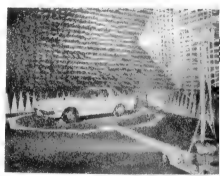
الخلايا _ الانسجة _ الامضاء الاجهزة





پ سيارة المستقبل ٥٠ تخرج من مرحلة الغيمال ** ٥٧ مليون أمريكي يعانين من الصداع النصفي ** الراة آكر عرضة لعالات الاكتباب من الرجمل ** اكتسمو الاجتماعات الفلاية حققهما الاورة !! *

أحمد والي



النفق الهسموائي بمركز تجارب سبارات جنرال موتورز لاختبار قوة حمل احهزة السيارة

> er India

دراسة هياكل السيارات بواسطة لحاسيات الالكترونية

سسسيارة الستقبل . . تخرج من مرحلة الخيال

في صباخ يوم مشهمس في مسئة ١٩٨٩ باحسيدي السدن بالولايات المتحدة ، كانت عائلة جون مسميث الستمه للقيام برحلة خلوبة في سيارة ` الماثلة ، والرك الاب زوجته وأطفالة بمدون طمام وممدات الرحلة وذهب الى الجراج واخذ بنظر باعجاب الى السمسيارة الانسيابية الطويلة التي تشمية الصاروخ وترتكز على اربع اكرات لامعة في حجم كرة القدم . ورتب جون اعجبساب لمي هيكا السيارة المسنوع من الواد الصناعية الركبة ، ثم تنهد بشيء من الاسف لاته سوف لا يسبستمتع هذا اليوم بركوب سيارته الخاصة التي بدهب بها الى بعمله ، والتي تنطلق يسرعة لا حدود لها على ارتفاع ثلاثة امتار من الارض ،

وتخطى جون سيارته وذهب الي سيارة الرحلات التي تتسع لبسية السياة الرحلات التي تتسع لبسية لا يصدر عنه أي صحوت ، وجلس بنا القعد الربح خلف عجلة القيادة وسرعان ما حتواه القصاد و شغط جون بلي يقول وحة القيادة فأضيلت بالالتروني بسيطل حالة المحاسب الالتروني بسيطل حالة جرع عاداء المتقديات التقييل على وحة المتارة بالتقديل على وحة المتارة المتقديل عالة جميع عالة جميع اجزاء المسيارة بالتقديل عالة ورغعة ذلك أنتقل إلى تسجيل جالة التقارة إلى تسجيل جالة إلى تسجيل التقارة إلى تسجيل جالة التقارة إلى تسادة التقارة إلى تسادة إلى تسادة التقارة إلى تسادة إلى

الطقس ومدى الردحام الطرق التى ستسير عليها السيارة ، والاماكن التى يمكن الاسرة الاستربع فيها لبعض الوقت لتنساول المرطبات او. الطمام .

والسيارة تسسير أيضا بنظام معطور من الوسائلد الهوائية، وهي معدة بعيث تصول عند نهيساياة الرحلة الى بت صفير يفى بحاجات الرحلة الى بحرة مكونة من اربعسة اضخاص، وما على قائلة السيبارة ان يغير الحاسسب الالكتروني بفيسيائه ، فيتم كل فيء بسرعة و كفاءة للحطات قلبار العطات قلبار المحدوني

3 C

. وليس ذلك خيسالا أو حلما من مغيلة كتاب القصة العلمية الخيالية ولكنسه مجسرد للخيص لخطط

تصميم جديك لسيارة فولكس فاجن



ومشروعات شركات صناعة السيارات ستخرج جمهيعه الى خير التطبيق المستخرج جمهيعه الى خير التطبيق ومن ديترويت في امريكا الى طوكيو رابيايان عوفي الماليا وفرنسا وانجلترا السسيارات نضاطا معموها . وفي المحتى ان كل السيارات نشاطا معموها . وفي تعد تغير تعاما . ومن المحتى ان كل مستحديدة نجد ان كل تشمسيه السيارات التي تخرجها نعامة السيارات التي تخرجها فاعدة السيارات المالي فلة ، ولكن من المتخير السيارات المالي فلة ، ولكن من شكال السيارات مستخير مستوات مستخير شياة المناكل السيارات المنتخير مستوات مستخير شكل السيارات مستخير مستوات مستخير شكل السيارات مستوات مستخير شكل السيارات المستخير شكل السيارات المستخير شكل السيارات مستوات مستخير شكل السيارات المستخير شكل السيارات المستخير المستخير السيارات المستخير المستخير المستخير المستخير المستخير المستخير المستخير السيارات المستخير المسترات المستخير المستخير

والدراسات تعرى الأن للتوصل الم معركات جديدة ، سبواء التي معركات جديدة من الرقود > لو تسير بأنواع جديدة من الرقود > لو تسير بانواع مدينة الابتاهات وتدور الإيماث في مختلف الابتاهات تلوث البشسة ، وفي نفس الوقت للوث البشسة ، وفي نفس الوقت للسيسارة الى أقمى حداممكن > للسيسيارة الى أقمى حداممكن > للسيسيارة الى المدى حداممكن > للسيسيارة الى المدى حداممكن > السيارة الى مسيانة بعيث لا تشبكل السيارة الى مسيانة بعيث لا تشبكل السيارة الى مسيانة على مباراتية صاحب السيارة الى على السيارة الى السيارة الى على السيارة الى السيارة الى على السيارة الى على السيارة الى السيارة الى على السيارة الى على السيارة الى على السيارة الى على السيارة الى المسيارة الى المسيارة الى المسيارة الى على المسيارة الى السيارة الى المسيارة الى المسيارة الى المسيارة الى المسيارة الى المسيارة المسيارة الى المسيارة الى المسيارة الى المسيارة الى المسيارة المسيارة الى المسيارة المسيارة الى المسيارة المسيارة الى المسيارة الى المسيارة المسيارة المسيارة المسيارة الى المسيارة الم

وفي الولايات المتحدة خصصيت مركات السيارات بلايين الدولارات الدين الدولارات المدين المحتلفة على المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة السيارات ، وتشيير القارير الى ان السياراة الامريكية ستكون صفيرة السياراة الامريكية ستكون صفيرة السيارات الكبيرة > مثل الكاديلاك والرياب والمريكية مثل الكاديلاك والمريسيدس من مخلفات الماني

((تايم -- ۱۹۸۰))

ه۲ مليون أمريكي يفانون من الصحيحاء النصفي

بالنسسبة لهوارد برايس ، كان الصداع النصفي يعتبر جيوءا من حياته اليومية ، وخلال معظم سنين رجل الاعمال بالم عالم عليه الأعمال برايم الأعمال برايم كان يتمرض على أقال تقدير الاحساس كان يتمرض المداع الحادة في اليوم ، وفي بعض الحداء ألسادة بيش يسبب بالرغس من الشسدة بحيث يصيبه بالرغس مما يجعله عاجزا عن الاكل ووالمداع معا يجعله عاجزا عن الاكل ووالمدا

ودفعه اليأس الى عرض نفسه على الاطباء المتخصصين في جميع أنواع الامراض ، سبواء الأمراض الباطنية والعصبية والطب النفسي ثم جرب أيضا وسيسائل العلاج الروحي واليوجــــا .. وكل شيء تقريبة ، ولكن بلا فائدة . وفي أخُر الامز جرب أحد الاطباء علاجه بعقار « بروبرانولول » ويسستعمل مادة لملاج أمراض القلب وضغط الدم المرتفسم . ومنذ ذلك اليسوم قلت نسبة نوبات الصحداع النصغي « میجرین »وحدتها ، وکما نقسول برایس : « اننی لا اصدق مابحدث لى الآن ، لقد اصبحت انسسانا جديدا ، واستطيع الإن ان اعمل ا وافكر كبقية الناس » .

والصداع النصقى ، مرض شائع ومؤلم ، ويعانى منه على قتل تقدير ومؤلم ، ويعانى ابن فان فان فان فان مازل المسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم واضحا بعض الشيرة .



اكلمة بونانية « هيميكرانيا » وتعنى فصيف الجمجمة ، لأن الإلم عيادة متركز في جانب واحد من الرأس .. ونبضسات الألم من المكن أن تبدأ عند العسسدغ وحول العينين ، ثم تصل الى مؤخرة الراس ، او من الممكن أن تبدأ من مؤخرة ألرقبة ثير تنتشر الى الجبهة . وخمالاًل مُعظمُ النوبات لا سستطيع الريض تحمل سيماع الأصوات المرتفقة أو النظر في الضُّوء السَّاطع . وقبل أن يبدأ الالم يشعر المريض باختلاط الالوان وتداخلها أمام هين واحدة ، وفلنيس في الاذنين ، وتنميل في الاصبابع . وقد تسستس النوبات لمدة أيام متصلة .

وكلمة « ميجرمين » مشتقة من

وبعض الأطباء يرفض الربط بين المسيداع التصغي والأمطرابات المسيداع التصغي والأمطرابات المسيداع التصغي المسيداع التصغي المسيداع المسيداع المسيداع المسيداع المسيداع عند المرسداع عند النساء وقد يرجع المرسيات هرمونية ، وتقل نوبات المرسى في قدرة المصراة بينما الإداد عاملانا المادة الشبيعية وتقال نوبات عندا الادادة الشبيعية الإداد عاملانا المنام الادادة الشبيعية المنادة الشبيعية المنادا عاملانا المنادة الشبيعية عند المادة الشبيعية المنادة الشبيعية المنادة الشبيعية عندا المنادة المنادة المنادة عندا المنادة المنادة عندا المنادة

ولكن عند الاطفال ، فان الصداع النصفي ينتشر اكثر بين الاطفال الذكور عنه بين الاناث ،

ومعظم الاطباء والخبراء بتفقون على أن الصحاع النصفي يرتبط بعيوب في شرابين ألراس اللمهالة . ومن وجهـــة نظرهم ، قان المرضى يوللدون بعيوب خلقية في جهـــــاز: الشريان السباتي ، الذي يمد معظم أجزآء المخ بالدم ، وتسميب ما فان الصفيحات النموية التي تساعد على تجلط الدم ، تسسبب القباش الشرامين . وفي خلال مساعة تفوز نفس الصفيحات الدمونة مركبسيا كيمائيا « سوروتونين » الذي يعمل هادة على نقل الإشارات المصمية م وعلى القبور يدقع هسسدا المركب الكيمائي الشرايين آلى المتمدد بمنف ويعتقد خيراء الامصياب أن ذلك بؤدى الى حدوث ضبيبقط على الاعصاب الحسية المعاورة تنتج منه الام الصداع النصفي .

وحتى الان > قان جميع المقاقير التى تسمستخدم لعلاج الصداع النصفى تؤدى الى حدوث اعراض جانيسة خطيرة ، فمشلا عقسار

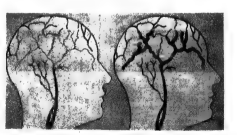
« ارجز تامين تار تر بت » المستخدم لنع النوبات لا يجب تناوله أكثر من موات قليلة في الاسبوع والا أصيب المريض بالادمــان . واذا أوقف الريض تماطى المقار فجسساة بعد اصابته بالادمان ، فانه بصـــاب بنويات مسببداع حادة ، وعقار « ميثيسسيرحيك » بجب أن يؤخل بحذر لانه قد يسبب اضرارا للقلب والكلي . أما عقار « بروبرأتولول » إفاقه أشسيان فعالية وله آثار جانسية قليلة . ويقول الدكتور سسيمورد باموند مدير أحدى عبادات الصداع بشميكاغو : ﴿ أَنْ هَذَا الْعَقَارِ يَعْتُبُو أعظم أكتشاف لهذأ الرض خبلال ئلائين سئة » .

والمسدفة وحدها لعبت الدور والمسدفة وحدها لعبت الدور هذا السساسى في اكتشاف تأثير هذا العقل من من المداع بعض مرضى القلب الدونة في القلب المداع المسلماح التمسئي توقفت بعد تنساولهم العقال ، ولا أحد يموفة النائلية السلمات تأثير المناتلية السلمات تأثير المنائلية المسلمات التمسئي توقفت بعد تنساولهم العقال ، ولا أحد يموفة المناز على المناتلية السلمات تأثير المناتلية المسلمات تأثير المناز على الصداع المنسئي ،

كيف يحدث المداع النصفي

من اليسار ، قبل حدوث الألم تظهر الشرايين في حالتها الطبيعية، ثم تتسبب الصفيحات الدوية في انقباض الشرايين > وبعد ذلك تفرز مركب « موروتونين "الذي يعمل على نقل الانسبارات المصبية > ورؤدي ها الركب الكيمائي الي تعدد الشرايين يعنفد ،

الرسم الايين ، يحدث ضغط على الاعصاب الحسبة يؤدى الى آلام الصداع النصفي .



ومن معيزات مقاره بروبراتولول»

آنه من المكن تعاطيه بجرعات كبيرة

يومية بدون ال تكون له 17لز ضادة

وبدلك يؤدى الى تقليسل تعاقب

نوبات المسيداع النصفي . فكما

يقول المدكور دياموند ، انان الريض

المدي كان يصاب ، مثلا ، إشمان

زوبات من الصداع في الشييبيوس،

يعساب الان بنوبة اواحدة فقط .

لم تعد تستمر وقتا طويلا كما كان

بعدت من من قل .

وحصل بعض الاطباء على نتائج بمثاني أخلية ما الرضي بمثاني أخرى ، فالدكتون الصداع بنيورورك يصف أرضاه ، فالمثاني عقال لا بروبرانولول أن المرابق على المثانية بالإضافة الى عقال لا بروبرانولول أن المنابقة المائية ، وقد نجمت هذه الطريقة في تقليل عدد الديابات الى نسسية ضابلة جلا ١٨ في المساقة من من المنابقة عند ألى حد الامرابات قد خفت ألى حد الامرابات قد خفت ألى حد كبيس ، وتدلك فان حد الامرابات قد خفت ألى حد كبيس ، وتدلك علاجها يتناول المعربين ، وتد من الاسبرين ،

« نبویوراد ــ ۱۹۸۰ »

الراة اكثر عرضة لحالات الاكتئاب من الرجل

قى الوقت الذي تصر فيه المراة على حقها فى المساواة مع الره طل فى تل شيء ، تفاجا المراة بمراة مثلها تصر بصناد على ان الاختساطافات النسيولوجية بين المراة والرجال تعتبر اختلافات المسية لا تختلف فى شيء عن الاختلافات الجسدية بين الاثنين .

لوق البحث الذي نشر مؤخسوا للدكورة ماجي صكارف، يظهسو ولاحصادات الطبية ؟ ان مقابل كل وحلا معالى مناه المقابل على الاكتباب تقابله صنا نساء ... وقال قابلت المذكستون ومجتمعات مختلفة ؛ كمة درست وراغبت مثات النساء اللاي يعانين من مراض فعسسية ويعالمن في المناه المناه عالم المناه المناه المناه عالم المناه من المساه الملاج المناه من جميع هذه الإبحاث بأن المراة اكتر مرضا لم في الأرجال من الرجل المناه عليه الرجل المناه الرجل المناه الرجل من الرجل المناه المناه المناه المناه الرجل المناه المناه

والسبب في ذلك كما يشسمسير البحث ، أن الصلات العاطفية أكثر أهمية بالنسبة للمرأة عنها للرحل . والرأة ترتبط عاطفيه وبشكل حاد بأسرتها او بزوجها . وعندمه تنقطم هذه الصلات ، سيبواء عن طريق الطلاق من الزوج ، او عندما بترك الابن او البئت منزل العائلة بسبب المملُ أو الزواج ٤ فان الرابة قلا تمسياب بحالة اكتثاب حادة قد تدفعها في حالات كثيرة الى الانتحار، او قد تصاب بمرض نفسی بحمل حياتها بلا ممنى أو هدف ،، والراة بطبيعتها لا تستطيع تحمل الوحدة بينما سيستطيع الرجل أن يعيش بمقردة ،

وتؤكد الدكتورة مسكارف ان حاجة المراة المميش مع غيرها ترجع الى الماضى البعيد ، وهى بهسنة النظرية ثؤيد اقوال كثير من الملياء الدائية قد مرت بعرحلة تطور مثل البدائية قد مرت بعرحلة تطور مثل التطر الذى حدث لجسم الانسان ومخه ، واستشعد المالة بابعاث الدكتور جدن بول المحلل النفسى

البريطاني الذي نشر عدة ابحسات تدور حول الترابط الماطفي للمراة وحاجتها الدائمة للميش بالقرب من غيرها .

ولتأكيد تطريتها قامت العالمية ولتأكيد تطريتها قامت العالمية باجراء تجرية على عدد من الاطفال الاناث وذكون ، وقد ظهر ان الاطفال الاناث ينجلين الى يتضول من الاطفال الاناث ينجلين المنافضات الماضة المنافضات الانساط العاطفي الدي كان في الماضي استموارة في الوجود ، المنافض الم

وتقول سكارف في نهاية دراستها ان المرأة تجد نفسها ضحية للعصر المعارف، فهي توبد أن تخضيسيا للتطورات وتسيير في طريق الحرية والاستقلال بلداتها ، بينها تجليها للخلف العوامل الورائية وتدفعها. الي الزواج وتكوين الاسرة .

« ڈی نیویورکر ۔ ۱۹۸۱ »

الدكتورة ماجي سكارف





اكثر الاكتشافات الغلكية حققها الهواة !!

ذات ليلة صحافية منا (ربع المنوات ٤ كان جون هوستى موظف الربع بمدينة هادر سفيلد بالجلترا يقوم بعن مربواقية للسماء بمنظاره القرب أكما كان يفعل منا عدة سنوات ... وفياة إلى المعد نجما في مكان له يكن موجودا فيه من قبل ، لقد شاهما موستى نجما في لحظة الفجاره ...

وقام هوستى على الله و بالسلاغ الفائليين الله إن فالمائلين الله إن المراجعة المائلة على المراجعة المائلة المائ

وعلى الرغم من الاعتقاد الشائع الشائع المستوف يو الدالي و اقون السائع السمتوة ، ولذلك ؟ و اقون ولذلك ؟ ولذلك ؟ ولذلك ؟ ولذلك إلى المستوفة على الملكيين المستوفة المستوفة على الملكيين المستوفة الاختلافات في لمان بعض النجوم وظهرر المانيات الجميدة ، والنيازك والجميدة ، والنيازك

ومحفورة في ذاكرته اسماء ما لا يقل عن ٣٠ الف نجم ، وفي الليالي التي تخلو سماؤها من السحب ، يجلس الكوك في مقصده ويوجــه

وعلم الفلك يدين الى حد كبيسن اللابن يقضون وقتهم فى دراسية وروتت لواغهم مى دراسية وروتت لواغهم مه ولولا هؤلاء الهواة ما تحقق الكثير من الاكتشسافات التى مساهمت الى حد كبيسو فى تفهم أكثر وضوحا لعقيقة الكون الدى نعيش فيه .

اخلال هذا القرن . .

« الجارديان ــ ١٩٨١ »



أخبار قصيرة

به تشبر تنائج الإبحاث الطبية الحيثة التي قام بها فريق من الاطساء والعلماء في احد معاهد الابحاث في شبيكافو الى وجود الابحاث في الخفاض نسية الكولسترول في اللم والاصساباة بسرطان القولون عند الرجال دون نقد دات الاحسائيات أن الإشخاص نقد دات الاحسائيات أن الإشخاص الكولسترول في اللم عرضة للاسابة بسرطان القولون بنسسية ثلافاية بسرطان القولون بنسسية ثلافاة المناف الاضخاص العلدين د.

إلا توصل فريق من الاطبساء الترسيسين بوسساطة القيساس الكهربائي الي معرفة مراكز ارسال المطربين المن الحواس و وذلك عن طريق التجارب التي أجربت على منح الثران ، كما توسسل فريق الإسلوب الاسديب الاسديب الاسديب المديث الى معرفة اسرار المغ

* لا جبون كرانفراس " جرام التجيل العالى . . وق بنيوبورك عن ٧٧ عاما . . جون قام بتناسيس المهد القومي لجراحة التجييل ق فرنسا عام ١٩٤٦ ثم مسائق الى نوبورك حيث قام بتاسيس معهد زراعة الاعضاء البلاستيك واجرى معليات ترفيع المخ . . وحصل على جائزة نوبل وقام بتاسيس ورئاسة الجمية المولية لروع الاعضاء في الموات المتهدة والالتيادة الروع الاعضاء في

* « الانتشبافات الطبيسة الحديثة » شعار الموض الذي يقام هذه الإبام في العاصمة الفريسية ... بمكس الموض آخر التناثيورالإبحاث العلمية التي توصل البها الإطباء في مختلف فروع الطب والعلوم .

صورة الغلاف

التعليم بالتليفزيون

احد معاضري ٥ جامعة بريطانيا المتوجه " يلقي معاضراته على طلابه وهم في منازلهم التي تبحسب عنه بمستخدما نظام لا المستحدمة نظام لا المستحدمة الخام لا المستحدمة المستحدمة المستحدمة المستحدمة على على المستحدمة المستحدمة على على المستحدمة الم

ويقي المحاضر فروسسه على طلبه المتشرين في جميع انحاء المتشرين أل جميع انحاء الريسسل المتسبق المسلمة في المتلقة الوسطى من البلاد «الميدائد» ، فينتقل حديث وروضع محاضرته بالكثابة والرسم عناسة التليفويون ، وتنتقبل على التليفيونية خسلال الاشاروات التليفيونية خسلال النفوط التليفيونية ، وإذا اراد

وره المحسارات احد الطلاب وتوضيع ما

احد الطلاب مناقشسسة المعافر و توضيع مناقشته بالكسساية أن وترسية الرسمة منكذا اجراء ذلك خسلال المحاضر ، وتغليسر المحاضر ، وتغليسر المحاضر ، وتغليسر على شاشات أجهزة جيسية المزال ذلك منكن وضع « شريط كاسيت » يحمل معلومات اضسائية سبق تصجياتها عليه كالخرائط وصية للمحالية المحالية المحال

كمة أن هذه الشبكة التليفزيونية متصلة بحاسب الكتروني مركزي 4 ألى مصلحة البريد البسسريطانية وتفسسر المعلومات المطلوبة على الشاشات الإجهزة التليفزيونية .

دکتوں سیدا رمضان هدارة





كلمات افقية:

١ ... اول رائد فضاء سوفيتي / مانكونه النهر الجارف من التربة .

٢ _ كلسوريد الزئيق / صبوت السيوف ورنيتها .

٣ ــ معتقلون فيحرب / اسرع/ بحديث بما لانفع فيه ولأخيرُ .

ع _ ضعف / ما ليستخدم في صناعة الزجاج وألاسمنت .

ه ـ مسرحيــة تراجيديـــة لشيكسبير / بطلُ الالبادة .

الا بـ طائر غريد / خلق .

٧ _ نبت طيب الرائحة / سفينة

٨ ـ حرف مصحفري يتصب المسادع / جبن قديم / ما خلف

الرجل (ممكوسة) . ، به ـ البروتوبلازم اللي يحيط بالنواة في الخلية / حرف للتفسيس

٢٠ - راقصة من الصلِّ هولندي إندونيسي كانت جاسوسة للالمانفي المرب العالمة الأولى ،

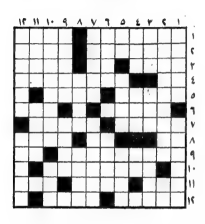
11... اختلس النظر / بمفرده // نوع من الخشب (معكوسة) ،

١٢_ نقود / قام بتهريبه . 15 H 1 9 A V 7 A E F 5 1

	4	Œ	ß	-	1	5	2	E	4	٦	١	ŀ
٩	۵	1	٦	٦		1	J	5	1	٥	4	ç
ħ		٢	2	w	1	۵			ر	ĕ	9	۲
4	S	٦	1	ب	J	1	Ą	ث	۲	1	ų	٤
υ	ر	7		4	U	15	0	t			7	0
ی	a	3	G		۵	1		G	1	J	و	٦
			ت	0		ئ	٦		J	,	4	٧
1	1	Ÿ	ر	ڼ	+			7	3		4	٨
J	ب	υ	τ	υ	ڊ	1	٦	0	t	ï		٩
		د		Ç	3	Œ	J	Œ	w.	و	5	١.
۲	١,	Ö	J		J	4	5		3	J	1	11
r	1	9	G	Ç,	,		Ú.	4	2	•	-	15

حل مسابقة المد الماضي

ميشيل سمعان



المات راسية :

ا ـ ئسجاعة / (على ...) ممثل مصرى راحل (معكوسة) ٣ - (خليل . . .) لغوى ومعلم وكالنبه عربى راحل كان عفوا بالمجمع اللفوى بالقاهرة / حرفان متشابهان

٣ _ مادة اطلاء إلا نشط المي سرود : / تزيل ١٠

 ١٤ - من لا يعراف القراءة ولا الكتابة م عكس آخر (معكوسة) / حرف ندأء الندبة 🕟

 هن بسوسرا (ممکوسة)/ا بحمارة / عدراء .

١١ - يشرب / ربان السفينة . ٧ - خابور (معكوسة) / معاينة ٨ - يسكن في خبود / ماحسن من النبات 101

۹ - انتهازی / رخسام شسدید المسقام بدر

١٠٠٠ دور: من حقب الحيسساة القديمة / عشق (معكوسة) ١٥٠

ا ا - ذكور اللجساج / وربسا العنق (معكوسة) .

١٢ ــ كلمة السيوى (متغراقة) / عملة العراق ..



يديد الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل السابقة التي يحملها كل عدد جديد من محلتك المفضلة . . وتتعاون الشركات والمؤسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم المحلة اشتراكات محانية ليافي الفائزين .

معموموهوه مسانقة مايد ١٩٨١ ١٩٥٥٥٥٥٥

بمناسبة نحاح تجربة أول رحلة لكولة الفضاء الامريكي يصل فيهاالي الفضاء باستخدام ثلاثة صب اربخ اثنان بمملان بالوقود الصلب والثالث بالوقود السائل ثم يعود الى الارض لبطير مرة اخرى فيسيشمير القادم بهده المناسية نقدم مسابقة هذا النسهر ، وخاصة النمهتمين بمتابعة أخسياد الاقمياد الصناعية والاشتراك فيمسابقة « السادات تحب بة بمكن أجراؤها أفي مكوك الفضاء في الظروف المحيطة على ارتفاع ١١٨٥ كيلو مترا ومن المهام التي سيقوم بها مكه ك الفضاء حمل الاقمار الصناعية المختلفة .

ولكن اذا أريد مثلا ارسال قمر صيناعي خاص بالاتصالات ليبقى افوق منطقية محيدودة من الارض ليممل كبحطة فضائية ﴿ ثَابِتَةُ ﴾ لنقل البرامج التليفر بونية والكالمات [التليف نية ، فيكون على هذا القمر الصناعي بعد ترك مكوك الفضاء أن أ بواصل الرحلة بمحركات ذاتيةفيه ليصل إلى الارتفاع المناسب ،

والسؤال هو:

ماهو الارتفاع اللازموصول القمر الصناعي اليه ليعمل دورة كاملسة حول الارض كل ٢٤ ساعة وهي سرعة دوران الارض حول نفسسها اليبدو اثابتا فوق الوقع المحد ال الارض ؟ ٠

الإحانة الصحيحة لسابقة مارس ۱۹۸۹ أحابة السؤال الاول

الجالسون ألام يكي اقسل من } لترات (٥٨٧ر٣ لترات) والبريطاني اكثر من (١١٥٦) لترات)

احابة السؤال الثاني . الهكتار اقل من مر؟ فدان (٧١)ر٧. فعان ،

أحابة السؤال الثالث ،

الياردة اقصر من المتر (١٩١٤ر، متر) ،

الفائزون في مسابقة مارس ١٩٨١ الفائز الاول:

عصام ابراهیم سعیلا _ سیدی جابر _ الاسكتدرية .

الجائزة ؛ راديو. ترانزستين بر

الفائز الثاني:

اشرق عبد الرحمن عبد القصود الشربيني - العزارية - منيا القمح الجائزة: قلم حبر اجاف افاخر من مدين شركة التوزيع المتحدة ٢٠١ ش قصر النيل ،

الفاق الثالث :

حالم المسر احمك الحمل _ مست خاقان _ شبين الكوم . الحائرة : اشتراك بالمحان السدة سئة في مجلة العلم .

الفائز الراس : نسه عبد القادر سجير الوسية

۔ احا ۔ دفعلیہ ، الجائز ١٢١ مسلف مور محلة العلم من سنوات اصندارها ..

الفائز الخامس :

مئى محمل أحمل محسبون ــ السراى ـ رمل الاسكندرية .

الجائزة : مجموعة صاخور، ومعادن اجيو لرجية من متحف العلوم ،

_	3		-					ريون			_	
14		 		 	 			 			:	الاسسم
4		 		 	 			 	•••••		:	العنوان
		 		 	 	• • • • • •	****	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	:	الجهسة

الارتفاع الملازم وحسول القمر المسناعي الخساص بالاتصسالات التليفزيونية اليه ليعمل دورة كاملة حول الارض كل ٢٤. ساعة هو ٠٠٠٠٠٠ كيلو مترا

كلُ أجابة خارج هذا الكوبون لايلتفت اليها وترسلُ الاجابات الي مجلة العلم باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني يريد الشعب القاهرة .



R1

R2

R3

R4

R5

R7

R8

R9

R10

R11

R12 6K ohm

R13

R14 15K ohm

2K ohm

4.4K ohm

4.9K ohm

5.5K ohm

6.5K ohm

7.3K ohm

8.7K ohm

9.8K ohm

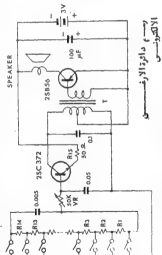
11K ohm

13K ohm

R13 50 ohm

3K ohm

4K ohm



** لجمع هذه السدائرة بين أشباع هواية التمامل صع القطع الاكترونية وسعادة الحصول على الروني وعلى 10 انفسلة والمستقبة منفسطة على السلسم الوسيقي تقابل 10 اصبعا من اصابع من اصابع متنالين و وتكنى هسده النهات مثر عند من القطوعات الموسيقية مشائن بيد ميسلاد من المقطوعات الموسيقية مثانية بالاحتفال بعيد ميسلاد ميسيقية مثل أغنية الاحتفال بعيد ميسلاد ميسيقية

وبعد الاسام توصيل البدائرة المؤسخة بالرسم السبتطيع ضيط النفية المؤسسيقية الخاصلة بكل مفتاح ، بالتحكم في ضيطالقارمة المفترة ، كذلك قبة تحتاج الى اعادة ضيط الجهاز اذا مسعفت العائرية .

وهده كلهابداية يمكن التطورها بعمل جهاز اكبر يصدر عددا الكبر من النفامات . .

كيف يعمل الارغون الالكتروني:

يبيد وهده الدائرة رغم بساطتها الانترونية الانترونية لدائرة أى ارغون الكتسروني التي لاتخرج عن كونها دائرة تسابدب الكتروني .

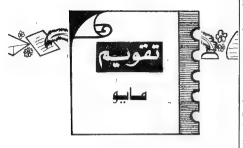
ودائرة التنابلب تجعل التيان الكوري الذي يعر فيهسا يرتفع وينفض بمعقل دورى منتظر يحرف وتمكير المسسسوت الى الامام والنقة بنفس المعلل محدثة تفعة موسيقية ، وهذا ما يقابل اهتزاز والمناو والمكون والمدون المسرنان في المجتار والمكون والعود ،

ربقوم الترانوستور بعمل اداة التذباب وذلك القدرته هي تكبير الإشارة الكهربائية ، ولما كانت القدرة الكهربائية اللازمة للمسرون حرفولا هي الزارستور اصغربكتين من قدرتها ترهم خارجة عكرة لا إفيكن جمل الكبر يوفو الدخيل اللام له ، وبلما تتولد اللطبات مصح التراز المنابات التفييس التنار المستنم الصحيحات لمنيسي

البطارية الجافة الى طاقة كهربية

في وبكون التراقراستوران القرجودان الدائرة دائرة تكبير صسوتي السائرة الكلوية المنطقية المصلفة المنطقة المسلمة على المنطقة المسلمة واكن دائرة التكبير لا تعمل وحلمطالنفية الكهربائية من الحول وتعر خطال المسلمة مقامات المسلمة من المرازة والمنطقة المسلمية من منكودانياته إلى منكودانياته إلى منكودانياته إلى منكودانياته إلى منكودانياته إلى منكودانياته إلى المسلمة المسلمة المسلمة المنطقة المسلمة المسلمة المسلمة المال المال المال المال المال المال المال المال المال المنطقة المسلمة المال المنطقة المسلمة المال المنطقة المسلمة المال المنطقة المسلمة المال المال المال المال المال المال المال المال المال المنطقة المسلمة المال المال المنطقة المسلمة المال المال المال المنطقة المسلمة والمنطقة المال المنطقة الم





جميل على حمدى

يمتد في مايو الوسسم الربيمي لتكالر النخيل بالفسائل 4 ويمكن التجير في ابريل ايضا 4 وهناك موسم احتر في المخروف خلال شهري موسم احتر في المخروف خلال من يرامة البطوة المنالات البلودة يحتاج الي سنوات طويلة حتى تنمو الاستجالي اكما أن المسائل تعطى نفس قسوت الراحة المنال تعطى نفس قسوت الماركة النام المنال تعطى نفس قسوة الام المنال تعلى نفس قسوة الام المنال تعلى نفس قسوة الام المنال تعلى تعلى المناسوة الام المنال تعلى نفس قسوة الام المنال تعلى نفس قسوة الام المنال تعلى تعلى المناسوة الام

وتظهر الفسائل حول السسجان التخيل المؤنثة واذا تركت فانهسا تكرحتى تغير ولتشجيم الشجوة الام على اخراج فسائل اذات جلوب سالحة الرزامة يجيم التراب حول جلاح الشجرة حتى ارتضاع نصفه مثر أو متر وبرش بالماء وتؤخيه الفسائل وقد بلغت من المعر مابين عامين الى خصسة أعوام ما

وتنتخب الفسائل التي كونت إجدورا > وتقلم تقليما جائرا باؤالا جميع السمف مدا أربع صفائ تتوك بحول القلب بمد قرطها حتى طول منتيمترا تقريبا ، تسم تفطى الفسيلة بقش الارز أو الخيش وتبقى مفطاة بمدائرامة حتى يقلهن

السمف الجديد وتقوى على تحمل الظروف الجوية الحيطة ...

وتعة جيون الزرامة بسميدها بالسياد البلدي المتحل على ارتبعد الل جورة عن الاخرى بسسائت تتراوح بين هـ٧ امتار لفت تراحم الاستجان والاستفادة من الارض الخالية في نزاعة المفصر واللاكهة الاخرى «

وتبدأ الشجوة الجنديدة في الانعاد بعد حوالي ... سنوات ودبلغ الانتاج قدوته عندما تبلغ الشجوة أمساء سنوات وبمكن أن تستير الشجوة في الانعار مائلة الشجرة في التوسط ٨ مساطات بزن كل منها مايس ١٢-١٥ كيلو إجراما من البلغ .

الذرة الهجين يضاعف الانتاج :

يستمر الفلاح فى زراعة العروات الصيفية من اللرة الشسامية حتى منتصف يوئية ، وتحصل ممر على تقاوى اللرة المجين من الولايسات المدرة الامريكية وفرنسا ،

وبالرغم من الارتفاع النسبي لثمن تقاوى الدرة الهجين على الذرة

الشامى العادى الأ أن العابد من المساهد مربط المحصول يعود على القسلام بربح المحصوب المحتوية العادى المحتوية الم

زراعة الفول السوداني في مصر

بدأ زراعة الفول السوداني في ماير وتستمو حتى منتصف يونية ويقط ل زراعته على خطوط بمملل الإ خطا في القصبتين مما يسهل اجراء معليات المصروق والتسميذ والنري والنرويم ،

ويزدع في جور على ابعاد ، 3 سم ويفضل نداعة المدور لا القرون ويفضل على نسبة انبات عالمية مربعة / 2 ما يفضل مساخة الباد كما يفضل مساخة المدورات العقديمة الزيادة المحصول ، وتروى المناسب كل وسم عالة المناسب كل وسمي عالة المناسب عالة المناسبة المناسبة

صيد الديك البري في النمسا

يقع موسم صيد الديك البرى النصادى خلال بضمة أيام تي ضمير مايو من كل عام وبعوف هذا الديك عند هواقاصيد باسم «الباريالي» وبتطلب صيده دراية خاصة ومرشفا الغربية . فهو بحق من مجاأب المخلوقات في طبعه وطريقة صيده .

ويحسس التصياد ومرشده الا يناما طيلة الليلة السابقة للصيد ، لأن عليهما أن يخرجا للصيد الساعة الواحدة صياحا .

وفي مايو يقع موسم تكاثر هذا النوع من الدبك في الدبك في الدبك في ندائه للدجاجة مع خيوط الفجس الالالالي المختلف الموقع والارتفاع على الحجال والفابات التي تكسوها

وغالبا ما يختار الديك نفس الوقع والكان اللاقات الدجاجة فيه عبس الاجبال مالم يفسد الإنسان عليه الخواة بشق طريق يجديد أو ازالة الاشجار .

ويتقدم الرئسة المحلى الغبر مصمكا مصباحا بيده وخلفالصياد الفيف ومتدما يقتريان من مكان القاء يطفيء الرئسة المصباح يتقدما بضع خطرات فيالظلام ويثبتان في المحافظ حتى يصعما أول صبحتين الديك البرى ، ويشب مسياحة صوت تعساقط قطرات الحاء من صحفور ويحتاج مسماحة لالانمدرية وعندما يكرر صبحته أو اتشودته ويسرع الإيقاع يستطيع المسياد وسرع الإيقاع يستطيع المسياد أمام ضوء القجو الرمادي .

وتبدأ أحرج اللحظات في عملية الصيد لأن أي حركة طائشة قسا تضيع الليلة كلها ، وبالخبرة ليستطيع المرشد والصياد أن سنطيع المرسة المستطيع المرسة المستطيع المستعدم والبحس تعاما ، .. وبقال أنه يفقد خلالها المستعدم والبحس تعاما ، .. المربئ بصوب الصياد بندنيت في المساد بندنيت في المساد بندنيت في

مكوك الغضاء

تستطيع مشاهدة نماذج تفصيلية لكوك الفضاء الامريكي ومعمل الفضاء الاوروبي وتطور الاقمار الصنائية واستخداماتها . في مصمرض تكنولوجيا الفضساء الذي يقيمه متحف الطوم

باكاديمية الأبحث العلمي في مبنى القبة السماوية أبارض المارض بالجيزة ويميا مناحة حتى ٨ مساء أومن القبة السماوية من ٧ - ٨ مساء

اخرى بطلق تذيفته ليحصل على مبتفاه أويقال أنه حتى لو طاشت المنذيفة خلال اللحظة فقسما لايسممها الديك ويبقى في مكائب وكان شيئة له يكن ...

ويتمير هذا النوع من الديكية بلون رقبته الزرقاء وجنسساحيه الرمادى ويقمة حمراء حول كل من عينيه 6 وهو ضخم الحجيسم وله جناحان قويان يطير بهما الى أعالى الانتحار ،

وهسله الطائر من الحيوانات المسلمة ، للله المسلمة بالإنقراض أيضا ، للله السمع السلمات التمسيساوية بصيده خسالال شهر ماي من كل مسيدة ديات واحسسة في المومم الله قرصات الراسمة حرامة الله قرصات المراسم الراسة على المراسم الراسمة على المراسم الراسمة المراسم الله قرصات الراسان ما زال بهدن وحراضا الد

ودب البائدا مهدد ايضا بالانقراض

بينما يبلل العلمهاء المسيئيون والاوروبيون القريبون قصسمارى جهدهم للحفاظ على العدد الباقي من ديبة «البائدا» الهدخيالانقراض في محميات طبيعية > قام العلماء للامريكييون في حسائق حيوان واشتجطن بمعاولة لحملانش البائدا على التوالد في « الاسر ».

ويتميز دب البائدا بفرائه الذي يجمع بين اللونين الابيض والاسود ، ويتسم موسمم الراوجسمه في شهر مايو ويتم الجمناع بين الاشي والذكر مرة واحدة كل عام ،

وحاول الباحثون في حسديقة واشتحص احساث تقيم صناعه لائتي البائدا « لنهتنج » من ووجها « سنجسنج » يومي ۱۷ ، ۱۸مايو ۱۸۸۱ بعد فشل صنجسنج في تلقيح اثناء تلقيحا طبيميا .

ولكن لم تحمل « لنجلنج »في هده التجربة > التي كان الهتمون بالبيئة وأحيائها يطلقون عليهاالامال ولكن الامل واعلاة التجربة مسازالا قائمين .

بسربيد العسام

اعداد وتقديم : محمد عليش مدير مكتب المستشار العلمي

دعنى اسالك ٥٠ هل استعمال الصبغات الشعر يؤدى الى التهابات فروة الراس وهل كى الشعر ولفه وفرده واستعمال البراماتنتيؤدى الى قصف الشعر اذا كان كذلك ٥٠ ما قول اطبسساه الامراض الجلدية وبهذا ينصحون ٥٠

بديمه أحمد ، ع

الشمر ياعزيزتى عنوان المراة وسر جمالها . ومن هنا كانت اهمية وضرورة المناية به . . قهو التساج جاذبية وسحرا . . واليك باسيدتى الوصاية العشر للعنساية بالشمر والشرة التى ينصح بهسا استاذ الإمراش الجلدية المشهور الإستاذر ومحمد الظواهرى .

۱ ــ تجنبى الاسراف فى صبغة
 الشعر ،

 ٢ - تجنبي كي الشعر المستمر.
 ٣ - يجب غسل الشعر الدهني مرة أو مرتين اسبوعيا بالماء الفاتر والشامبو أو الصابون الجيد .

 يحتفى بنسل الشعر الجاف مرة واحدة بأنواع الصابون الجيسة مثل صابون البوريك أو صابون القطران .

ه ـ بعد غسيل الشـ عر يجب
 تدليك فروة الراس بريت الزيتون
 لتغذيته .

٣ - التدليك ايضا اثناء تصفيف
 الشمر بالفرشاة . . بمدها يصبح
 اكثر قوة . . ولمانا . . واشرافا .

 کیف تحافظی علی تاچراسات دبشر تك

وبشرتك ادد، محمد الفاواهري

• سبب انقطاع التيار الكهربائي

دراسية الماجسير والدنوراة الاستاذ محمود عبد الجيد بد الفرق بين الشمال المناطيسي والشمال الجفرافي •

ا.د. محمد احمد سليمان به اللوزتان .. ومتى يجــب استصنصالهما ..

> ادد، سميحة حسن ● ما هو الكمبيوتن ..

> > ا . محمد خشسة

ابعث الى مجلة المسلم بكل مسا يشطك من استلة على: هسطا المتوان ١٠١ شسارع قصى الميتي اكاديمية البحث المسلمي سالقساهرة «

۷ ــ تجنبى وبقــــدر الامكان
 التمرض للشمس •

لتعرض للشمس . ٨ ـ تجنبى الدهنيات والنشويات

۸ - بجنبی الدهنیات و النشویات و الاملاح .

۹ _ يجب اسماد الجسم بالبروتينات والمادن والفيتامينات المختلفة خصوصا فيتمامين ا و ب المركب .

ا - لانتساقى وراء اعلانات الدوات التجميسل فعادة ما يكون مغالى نفيها وتبغى مجرد التجسارة والربح -، فتجنبى المكياج اليومى لائه يسد مسام البشرة فيمنسم الافرازات

عشد اسستخدام ملف كهربى التسكين الماء في المتزل حدث فقاة في نود المتزل كله وعند تصليح نود المتزل أمرنا الكهوبائي بالا نستخدم هذا اللف نقرا الاوته علما بان الملف بحدوث القفلة والشرارة الكهربية التي كادت تؤدى الى حرق المتزاسر في عدم استخدامه ؟ و

اتشراح محمد مرسى كلية العلوم جامعة الاسكندرية

سبب انقطاع التيار بالمنزل قد يرجع لاحد سببين هما :

الملف ١٠٠٠ وأت وهي تقابل شدة ثبار حوالي ٥ أمبير ، ومن ثم اذا كان قطر سلك الفيوز أاقل ميرحوالي 🏋 مم وهي تقابل شدة تيـــــان حوالي ٥ أمبير . ولحظة احمراق الفيوز فيها خطورة اشمستمال أي مادة قابلة للاشتمال تكون قريبةمن كبس النور ، وعليه ننصح بعدم استخدام طريقة التشسعير اليدوى بل يمكن استخدام فيوزات خاصة مزودة بامكانية تتبح اطفاء الشرارة (القيسوس) فيورا ، وطبيعي لاستخدم هذا الملف بعد تفييس الفيوز الا بعد التأكد من أن كلا من اقدرة العداد وحجم الاسمسلاك (وحالتها) بالمنزل تسمح بمرون تيار حوالي ٥ أمبير على الاقل (أي أن قطر الاسلاك مثلا لا يقل عن إ مم والعداد ١٠ أمبير مشالا عالي

۲ - یکون السبب حسدوت تلامس بین بعض اجزاء اللف بعضها البعض أو بین اللف والارض نتیجة لتلف المسؤل ویمکن الاستدلال علی ملك باستخدام جهال الاقرمیتر .

دكتور مهئسدس : محمود سرى طه

學 券 券

نسمعين منعدراسيةللماجستير والدكتوراه تمنعها بعض الجامعات الاجنبية للجامعات والماهد العلمية ١٠ نرجو القاء الضوء عليها وكيف يمكننا الحصول عليها وكيف يمكننا الحصول عليها

احمد هاشم مدرس رياضة مدرسة محمد ابو على المحلة الكبرى

تعقد وزارة الخارجيــة اتفاقيات ثقافية تتضمن منحا للحصول على

درجات علمية وهده المنح يضمنها لبر نامج التنفيذي للاتفاقية بعد ان يتما لاتصال بالوزارات المختلفة ومن بينها وزارة التربية والتعليم التي نقرم الفقائيش المختلفة بها باقتراح المتح الطلوبة والتخصصات التي ترغب الإيفاد عليها لتدري ضحصت بنود الاتفاقية ثم يعلن عنها بعد ذلك بين المستطيع بالموضوع للتقسيد ،

مدير شئون العلاقات العلمية محمود أمين عبد المعيد باكاديمية البحث العلمي

ما هسو الفرق بين الشسمان المناطيسي والشمال الجفسسرافي والعلاقة بينهما وبين معور الإرض و رزق السيد شافعي مندسة الإقارق

تبين التجارب أن مجال الارض المفناطيسي لا هو بالقوى ولا هـــو بالثابت . وكذلك فان أقوى النقط في الشدة المفناطيسية لا يقع عند الاقطاب الارضىية . .. ولكنه بقميم على أربع نقساط قريبة متهـــا ، النان في كـل نصف كرة . ويقع القطب السالب أو ما بدعى بالقطب الازرق عند الشمال عند خط عرض ٥٠ ،٧٠ شمالاوخط طول ٢٦٪ ٩٩٠ غربا . والقطبالموجب أو القطب الاحمريقع عند خطعرض ۲۵ ۷۲ مجنوبا وخط طول ۱۳ ۵۵۰ شرقا ومسمن ذلك نرى ان الاقطاب المفناطيسية للارض ليست قطريا متقابلة وليست ثابتة الموقع ويبدو

انها تدور حول الاقطاب الجنرافية من الفرب فيتفير القطب الازرق في دائرة قطرها ١٧ه كل ٩٦٠ سنة .

م من ذلك نرى أن اتجاه الشحالًا المتناطيسي يقع الي الشحال مسجع الشحال البخواقي الحقيقي فسادًا لا يقابل المتعلقية في المتعلقة الواصل لا ينطبق المتعلقة الواصل الشخوافي الله الجنوب المتعلقة من الشحال المجنوبين الشحال المجنوبين الشحال المجنوبين والشحال المجنوافي ولو أن بعض المراجع تقدوها المجاوزة بانها المراجع تقدوها المحالة المراجع تقدوها المتحالة المراجع تقدوها المحالة المراجع تقدوها المحالة المراجع تقدوها المحالة المراجع المراج

دكتور / محبد احبد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحـلوان

= -

چه ۱۱۱۸ وجدت اللوزتان ؟ ومتى يجب استئصالها ؟ ،

وفاء رجب طه

من الوكد أن الوزتين عضوان يقوم الجسم عن طريقهما بحصابة نقسة هدالمدوى لانهما توجدان انتجة وبين المجاز النفسيوالجهاز النفسيوالجهاز النفسيوالجهاز التنفسيوالجهاز التنسيوالجهاز التنسيوالجهاز التنسيوالجهاز التنسيوالجهاز التربة لالتهاب الحاق الهم اللوتين . . وهي في الاطفسال الوزتين . . وهي في الاطفسال في القالبة وتجرئ معها في القالبة وتجرئ معها في القالبة عملية استصال الووائنة .

دكتورة سميحة حسن طبيبه الاكاديمية

باب الإصدقاء :

ه من هو مخترع التصــوير الفوترغرافي ٢٠٠

وليد عبد العليم يونس ان التصحيصوير الفرتوغرافي اخترعه العالم الإلخاني ٥ جسون سبيك » وكان ذلك سنة ١٨٠١ . هم ما هو الكمسيوتر ؟ . .

What is a Computer ? هاني محمد اؤي الكمبيمسوس هو، آلة حاسبة تترونية وليس عقلا الكترونيا كما

الكمبيـــوتر هو، اله حاسبة الكثرونية وليس مقلا الكثرونيا كما بطلق عليـــــد لكثيــــرين : (Computer are Machines and not electronic brains)

حيث انهن خواص المقسسل! القدرة على التفكير والتخسسل! والابتكار والتي لارستطيع الكمبيوتر بعضاء القيام بها ولكن الكمبيوتر بعضاء اعظم اهتمام بسبب سرعته الفائقة في اجراء المعليسسات الحسابية وعمليسسات تخزين واسترجاع والمنطقية البيانات.

ا ، محمد السميد خشية

ما قل ودل ..

اعرب عن عظیم القــــــدیری واحترامی واعجابی بمجلتی المحبوبة والمفضلة « مجلة العلم . .

عبد الفتاح صالح حسين محافظة مطـــروح مدرسة الحمام اللثنوية

المسلمة مصطفى فتحى على نصار ما الزقازيق

بين طبسات رسالتك الرقيقة جنيه قيمة الاشتراك في مجلتك المفضلة (العالم) ورغم انها محاوقة عدمو المسادلة وتجرزا للمحاسبة قد قمت يحمل هذه الإمانة الى ادارة الاشتراكات لختصة بتحصيل الاشتراكات وتوزيع الجسلة 1 ؟ شارع قصر السي بالقاموة ... نطى السيائي في الاشتراك في الاشتراك المساداتي الماليون في الاشتراك الحسدائي الراغيين في الاشتراك الحسدائي الراغيين في الاشتراك

الانصال بهذه الادارةمباشرة لضمان وصول قيمة الاشتراك واختصارا في الاجراءات ، وقد تفضييا المستشار العلمي باهدائك مجموعة من المبالة المبالة ، من المبالة المبالة ، المبا

17 m اهنىء هذه المجلةالعلمية لشرحها الظراهر الملمية والاحسيدات التي تحدث في دنيسا: العلم . . المثي لحلتي الازدهار والتقدم والاستمرار والنجاح وبصفتى طالب بكليسسة الطب أطمع أن تقوم المحلة بتخصيص حرء باللقة الإنحليزية بكون مرحما للطلبة من الاخبار العلمية الطبية .. قرأت كثيرا من المحلات .. ولم أحد ألمادة العلمية . . ولكني وحدت في مجلة العلم مذاقا رائما فريسه النوع في الاسلوب العلمي المسط واخسسار العلم نافذة على العلوم الختلفة تضيف البنا معلومة لم اكن اعرفها . ، الحية إلى مجلة العلم

حمدى فاروق عبد العزيز: الا 🗀 🖿

القراء ص

سبد الحمدي عدض كلة العادم ــ حامعة المصورة

يطيب لى أن أنوه بما لهذه المجلة المطلق المطلق من مستوى وقيع في الشكل والمسمون . وأحيا لهما مزيدا من المطاء في مجال الفكر والموقة .

محمد سلیمان ابراهیم فاقرس به شرقیة

أصبح معظم قراء مجلة العلم مر. شباب الجمعسات ، الرجو ان. تكتب المسطلحات العلمية في كل مقال في الجلة باللغة الأنجليسرية تيسيرا علينا الماء مراجعة المرضوع . في الكتب المراجع ، . حاله الدس

الله البيطرى القاهرة التبيا البيطرى القاهرة التبيال أن أكاديميسة البحث التمامي لا تحقق ربحا من الصادر التمامي لا تحقق التمامي لا تحقق التمامي لا تحقق التمامية أن المناسبة المامية من نشر التفسياقة العلمية التمامية من نشر التفسياقة العلمية التمامية جمع المال معلم بسموها الترامية لتناسب جميع المستويات من الطلة ، ولا تحسيات حادر السالة المناسبة المناسبة المناسبة التمامية التمامية المناسبة المناسبة المناسبة التمامية التم

اقدم لكم خسالص شكرى عن الجهود الوفير الذي للسلام الجهود الوفير المسلام المسلسل مسيل مستوى اقضل لجائدسا العلم العلم العلم المسلم المسلم

الجلات الاخرى في رافع سعرها ..

سميد المحمدي عوض، كلية العلوم سالتصورة

اعتقدا اثنى من المستغيدين من قراءة مجلة العام نظراً لانر طالب يكلية الآداب قسم عام الانسسان الثانية أي على وشكة التخصرج الثالثة أي على وشكة التخصر وخاصة العلمية منها الصسانة الي والاطلاء على والكبيسة . وأود أن أنها الكثير والكبيسة . وأود أن الما الكثير الكثير المتارياة الإستمرار والازدهار والمستشاريها الرستمرار والازدهار والمستشاريها التوقيق والنحاح .

رضا ابراهيم خليلُ كلية الاداب الاسكندرية

شكة المشوعات الهندية الأعمال لصُلب "سيلكو" دائدة سشركات وذارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الاَتية :-

- مناديق نفتل البصائع
 والمقطورات
- هياكل الأنوبسات والمقطورات
- المساكن الجساهية
 والمساكن الحديدية
 بالارتفاعات الشفاهقة

- الحبارى المعدنية
 لكافة أنواعها
- صها دبهج تخزین المبترول
 بالسطح المشابت والمتحرك
 بسعات تقب ل الى ١٠٠٠
- طن المواسيرالصلب بأقطار تصل إلى ٣ مستر للمساه والمجساري
 - الصراد لـ النهرية رحمولات ١٠٠٠ طن
- جمالوناستب الورشب وعنابر الطارًا يستب والمخارّين.
- معِدات المصانع كا لأسِمنت والورق والسكر والحديد والصلب وليتروكيما ولكِّ.
- الأوناش العاوية الكهربائية جميع القداست والأغراص المختلفة.
 وأن من الموافخ الخناصة .

💥 المركز الرئسيي والمصانع والعزوع المحارية

المصانع المحلف الفروع المجتارية حاوات - ارجميت العاهرة /شبين الكوم الحلمية - حميكا طنطا - الإسكندرة الزور و و المراس

۳۹ بنارع قصرالمنیلت زر، ۷۵۴۳۳۷ ۷۵۴۴۵۸

المركر والرئيسي









مع له شهرية .. تصدرها أكاديمية البحث العسلمي والتكنولوجيا ودارالتحريرللطبع والنشسر "الجهورية"

الاركة التوزيم الكمدة ... ١١ أس

العدد ٦٤ - أول يوبيه ١٩٨١ م

عدد خاص عن البحار والثروة المائية اعداد وأشراف الدكتور ابو الفتوح عبد اللطيف

في هذا العدد	ربعيسالتحربير
صفحة مفحة	عبدالمنعمالصاوي
🗆 عزيزي القاريء	مستشاروالتحرير
عبد المنعم الصاوى ٤ الموسوعة العلمية (م) مباحث ٢٠	الدكتور عمادالين الشيشيش
3 haddy and radial to a 3 of 1 and man	الدكمة ور أبوالفتوح عبداللطبية
□ الأكاديمية وقضية الغذاء	المحتور ابواهلو عبداللطاية
A	الدكتور عبدالحافظ حلبي محا
🗆 دور العلم والتكنولوجيا في تنمية 🔃 مشروع زيادة إنتأجية بحيرة قارون	الدكتور عبدالمحسن صالخ
الثورة السمكية الدين المكور سمر عشم المكاور سمر عشم المكاور المراجع	الأستاذ صبلاح جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التَّكتور ابر النتوح عبد اللطيف ٨ 🔻 🗖 . دور حماية الشواطيء في الحفاظ على	مدىيرا لتحسيس
الطاقة من البحر الغروة السمكية وتعينها	U .
الذكور سيد حسن شرف الذين ١٣ النكور احمد عبد الوهاب حفاجي ١٤	حسن عشمات ۾
🗆 اجداث العالم في شهر ٢٦ 🗀 . فحص الأسماك ومنتجاتها	التنفيذ : نومين نصيف ﴿ اللَّهِ مِ
🗆 قارنخ الاستزراع السمكي في مصر . ممهدس صلاح ترجيب	U. CONTRAL
الذكتور عبد الرحمي البلك ١٨ 🗆 دور شرطة المسطحات المالية	ב'י ונאנוף וויייו
□ المزارع المائية أولا من فضلك! ق المحافظة على الثروة السمكية	۲۲ شارع زیزیا امید
الذكتور عبد المحسن صالح ٢٢٠ م. الواء محمد محفولة يوسف ١٨	Q · Accour
🗀 اللهمة الغذائية للاسماك . 🔾 الزراغلفات السائلة على البيئة	التوزيع والاشتراكات (
اللكتور محمد قوَّاد صِديق ٢٦ البوكتورة فاطمة الجوهري	شركة التوزيع التحدة (
□ الاستشعار من البعد * * * أوْقَقُوا تْجَفِيْف ْالنِّحْيَرَات الشمالية	٢١ شارع قصر المنيل (
الذكتور ابراهيم على القعثالص ٢٨ احمد توفيق عبد النبيي ٢٠	·· O VEYTAA
 الأمومة عند السمك أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ	الاشتراك الستوي .
الككتورة سمية احمد سالم ٢٠٠٠ . احمد التسعيد ولل ٨٠	X
1 may 16 m of 64 m to	و جنیه مصری واحد داخل جمهوریة مصبح
	المربية
كويون الاشتراك في الجَلة	 ٣ تلائة دولارات او با يعادلها ق الدول العربية وسائر دول الاتعاد البريدي المسرل
	والافريقي والباكستاني .
[] Henry	٦ مسسنة مولارات في النول الجنبية ()
ا المنواق ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰	ما يمادلها ترسل الاشتراكات باسم * ﴿

ترى هل بدأت الحياة لدينا ، بحاراً وأنهاراً وعيطات ؟ ا

وكيف كان الانسان يعيش ، ل عالم يمكن أن نطلق أنه عالم ... عائم ! المخلوقات فيه سمك أو حيتان ، والفرصة متاحة أبدأ ، لأن يأكل الكبير ، كل صغير يصادفه ، أو يعترض طريقه ا

إن علم الأجناس واسع ومثير ، ولقد حاول علماء الأجناس ، أن يدرسوا تاريخ الإنسان منذ بدأ ، وبذل داروين في هذا جهده ، وناده كما سبقه ، أساتذة عاشوا في معامل تحصر هذه الظاهرة ، وتحاول أن تطوقها بالدراسة ، وتجارب لا أول لها ولا تهاية .

وقال من قال من العلماء ، أن الحياة حين بدأت ، بدأت في الماء ، وكان الإنسان واحداً ممن يعيشون في الماء ، لكنه خلال ملايين الأعوام ، استطاع أن يتأهب للخروج من الماء إلى الأرض .

أما كيف تكونت الأرض ، خلال ملايين الأطوام ، حينا تفجرت البراكين ، وتركت آثاراً صلبة وعالية ، فلا يغرفها الماء ، فهذه أو تلك ، قصة تطول علينا ، وأهم ما نهم به ، هو أن الأرض تكونت بالتدريج ، وعلى مهل ، فأصبح أمام الأحياء أن يختاروا البقاء فى الماء ، أو الحروج إلى الأرض .

وهنا ، فإن تكوين انخلوقات قد حدد لها المجال الذى يتناسب وتكوينها الطبيعي . إن التنفس في الماء يحتاج إلى خواشم ، تمفظ للانسان قدراته ، فلا يقتله العجز عن أن يما صدره بالأكسوجين ليعيش . أما كيف تتحول هذه الحياشم إلى وقد تتنفس فوق الأرض ، فقد جاءت خلال زمن طويل ، كونها لتنهيأ الفرص لحيوانات الماء ، لتختار بين الأرض والماء .

لكن الحروج عن الماء ، لم يكن شيئاً مألوفاً للمخلوقات المختلفة! كدلك ، فقد كان التهيئو لحياة اليابسة ضرورة ، تحتاج لشجاعة ، ومجازقة بالتاريخ الطويل ، ليدأ عصر آخر ، على يابسة ، ليس فيها ماء يفطى المخلوقات المختلفة .

واغلوقات التي تبيأت لأماء هذا الدور ، خرجت من الماء نزحف ، لتختفى فى شقوق الأرض عن الأنظار وعن الأعطار ، حتى تتمود على حياة جديدة لم تألفها .

وانقسمت الزواحف على الأرض الصلبة إلى فروع ، كل امتاز بميزات تناسب دوره .

لقد بدأت هذه الخلوات زواحف . لكن منها ما استطاع أن يتطور ، لتصبح له أقدام وأياد ، تندرب على مواجهة الواقع الجديد ، على يابسة لم تلك سهلة .

وعندما استطاع جزء من هذه المخلوات أن يتغلب على وضعه ، ومشى على اليابسة بقدميه ، وانتصب عوده ، فبدأ تطوره إلى دنيا الإنسان ، خطوة خطوة .

لكن من هذه المخلوقات ، نوعاً تمكن من الطوان في الجو ، ليهرب من ظروف اليابسة ، فلم يعد إلى الأرض بعد ذلك أبدأ ... إلا ليبحث عن قوته ، أو بيل مناقيع بماء الشرب .

وظلت مجموعة الزواحف ، تتكاسل عن أن تنطور ، فرضيت بقسنتها ، وعاشت كما خرجت نزحف ، لتتخفى في شقوق تخفيها عن أية أخطار تتومس بها . الإنسان إذن قد كان هو حلقة الربط بين هذا كله ، فلم يختف بأن يزحف ، ولم يرض أن يطور بعيداً عن أية احتالات قد تصادفه . وإنما بدأ الإنسان يطور نفسه ، ليصلح للميش على الأرض ، وتصبح له مهارات يستعملها لبناء المسكن ونسج الملبس ، واعتراع آلة حرب تحميه من أعدائه ...

وظل الانسان يناضل ، حتى وصل إلى عصر تكوين المجتمعات .

وعندما اهتدى الانسان إلى النار ، استعملها في إعداد طعامه ، فحقق بهذا تطوراً هاماً وملحوظاً ، وصار عليه أن يهندى لما هو أهم وأيقى ، حتى من هذه النار .

وكان تجمع سلالات الانسان على الأرض ، بناية عصر جديد ، يتفاهم فيه الناس ، بإشارة أو إيماءة ، حتى تمكن هذا النوع من المخلوقات أن يصل إلى لفة يتفاهم بها بين أفراده وجماعاته .

وبظهور اللغة وتطورها وتنوعها ، فإن الإنسان خطا نحو التحضر خطوة واسعة هامة .

· وظهرت للإنسان عادات وطباع ، التزم بها ، ليطرد وجوده على القشرة الأرضية ·

وشعر الإنسان أنه في حاجة إلى الدفاع عن النوع ، حتى لا ينقرض هذا النوع ، وتعود الحياة إلى الخلف ، بدلًا من أن تمضى نحو اكتهال وجوده .

ومن خلال الدفاع عن النوع ، كانت أسرة .

وعرف الانسان كيف ينظم مجتمعه . يتزوج اللكر بأنشى ، وبسفر هذا الارتباط عن أسر مختلفة ، وتصبح لديه القدرة على تكوين المجتمعات . ولأن المجتمعات لا تتجح إلا بقواعد أخلاق تستقر وتبقى ، فقد وضع الانسان لنفسه قواعد أخلاقية يلتزم بها في مواجهته المجموعات الأخرى من الأحياء.

وتطورت عادات الانسان على الرُض ، فصارت مواثيق أخلاقية تربط الانسان بالأرض ، وتربط الذكر بالأشى ، وتنظم العلاقة بين الوالد وولده ، والأم وابتها .

وبظهور الأخلاق ، بدأ فجر الحضارة الإنسانية يظهر ويستقر على أرض صلبة .

. وهكذا كانت الخطوط الرئيسية التي ربطت سلالات الانسان برباط من قواعد وقوانين وأخمالتيات أساساً لكل تقدم .

وتغلب الإنسان مم الأعوام ، على خوفه ، فلم يعد يخشى الظاراهر الكونية ، وإنما أصبح همه أن يفسرها ، فنشأت الأساطير ، وبنشأة الأساطير بلمأ الانسان يفكر .

إن الأسطورة قبد كانت في عصر قديم ، هي التفسير لظواهر الكون ، وهي مضطربة ومتغيرة أيضاً .

ثم ساهت الأسطورة في تعميق الفكر ، فنشأ العلم ، ليجعل من هذا الإنسان ، سيد أرضه ، ثم سيد كل الكن الذي يحيط به .

لكن الإنسان ، وقد حقق بالعلم ، معجزات لا تسمى ، لم يستقّع أن يسيطر على كل العالم ، فالعالم كم انتهى اليه العلم ، ماء ويابسة وفضاء .

• الاكسادمية

الدكور / ايراهم هيل بدران رتيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

للضغوط الحزبية والاقتصادية وما يتعلق منها

ويكاد يكون الأمر عسيراً على أي

من الدول النامية أن تنهض بمستولياتها من

بالغذاء والتكنولوجيا .

تحتل قضية الغذاء موقع الصدارة في قضايا العصر .. لاسيما في الدول النامية التي تعالى من زيادة مطردة في أعداد سكانها لا تخضع لحصر أو قيد . ويزيد من صعوبة ذلك .. بالرغم من التقدم العلمي والتكنولوجي . عدم إمكانية زيادة الرقعة الزراعية بالقدر الذي يتواءم مع تزايد الطلب على الغذاء فضلًا على تتألف الإنسان والحيوان في غذائهما على الأرض.

ولقد أصبح البحث العلمي اليوم نشاطاً بشرياً لآزماً لبقاء أى بحدم ، وضماناً لرحاله ، وتوفيراً للحياة الكريمة الآمنة لمواطنيه . كما أنه أصبح ضرورة تمليباً الظروف الاقتصادية العالمية ، واحتياجات المواطن، وطبيعة الغلاقات والمعاملات التجارية ، والتبدل في السلوك العالمي تبعاً

نحيث توفير احتياجات ومطبالب جاهيها - · متغلبة على الصعاب والعواثق في طريقها - دون أن يكون للمواطنين دور رئيسور وإيجال ، وأن رجالات البحث العلمي والتكنولوجيا في مقدمة من تقع عليهم مستولية البحث والتطوير ، واختيار التكنولوجيات المناسبة وتطويع ما هو متاح منها ليلائم الظروف المحلية وترشيد المكونات البشرية والموارد المالية .. بما يحقق دفع عجلة التنمية ، وتحقيق تقدم اقتصادي له انعكاساته على أفراد المجتمع .

الشورة فيين الإ**ل** الصور التى توضح مسباوىء اللوث البحار زافهان الطالي (أكتع القطب الشمال) قد حصر في طبقة من المازوت ! ثم اثقلب عل الشاطىء القرنسي ويبندو وهبو يحتضر وقند شبون عضلان صدوء ء

وتأتى تضية القذاء في مصر في مقدمة المشاكل الجماهيية والتي توليها القيادات السياسية والتشريعية والتنفيذية عناية عاضة تتناسب مع أهمية القضية. ولقد كان. للأكاديمية دورها في هذا الشأن ، . فكان أن تناولت تلك القضية من زواياها المختلفة .. ألا وهي تدمية الثروة النباتية ، الحيوانية إلداجنة والسمكية .

فكان أن قدمت الأكاديمية التمويل الازم للعديد من المشروعات البحثية التي تهدف إلى حل مشكلة الغذاء والزراعة بلغ عددها ٦١ مشروعا وبلغ إجمالي تمويلها أكثر من الحسنة ملايين جنيه تلكو منها على سبيل المثال : مشزوع أثر إتباع القطاع المبكر على الصفات الاقتصادية لعجول الجاموس، ومشروع دراسة أسباب اغتفاض الخصب والعقم في الجاموس المصرى وعلاجه ، ومشروعات الانتاج المكثف للأغنام، ومشروع دراسات عن مرض السل الكاذب في الأَقْنَام وطرق مقاومته، ومشروع التحسين الوراثي لإنتاج البيض في الدجاج الفيومي ، ومشروعات تنمية وزيادة الثروة السمكية .

وفى السنوات الأخيرة تبنت الأكاديمية سياسة التركيز على عدد محدد من المشروعات



للهوض بالانتاج الزراعي عامة ، والانتاج الدائلة . فقد أثبت العقد البدائلة . فقد البدائلة المناطقة الانتاج من الدراسات أنه يحال عاصيل أخرى بهدف في إنتاجها طل الأرز .

ونظراً نظروف ضيق الأرض الرراعة ، فإن إمكانية رفع نصيب الانسان المصرى من البروتين الحيوالى عدودة ، والأمل معقود على البروتين الحيوالى عدودة ، والأمل معقود على يتم التركيز عليه حاليا . ففي عال تدمية الأروة السمكية هناك خسة شروعات بحية تبدف في جملها إلى زيادة الإنتاج السمكية من عن طهق تطهير أسلوب الاسترواع عناصر أو عوامل الإنتاج الهمها : توفر عناصر أو عوامل الإنتاج الهمها : توفر عناصر الدخلة الصناعية ، وتوفر صغار الأمماك ان وشواه العراض الذي تصيب الأمماك ان فتوة استراعها ...

وإدراكاً من الأكاديمية لأهمية اللويق السمكية وعلاقتها بالبيعة من حيث العوامل المهددة والضارة أن العوامل النافعة ، فضلا على ضرورة التمويف بمكنونات البيعة المائية المائية المائية المائية المائية المعادد ... فقد قامت الأكاديمية البيعة المقدد ... فقد قامت الأكاديمية باللطيف المبيد الأستاد المكاديمية بمكليف السيد الأستاذ المتكنور أبر القدو عبد اللطيف أمين مام الأكاديمية بالاعراف جملة و العداد بعض الأهداد المتخصصة من جملة و العدام عرل هذه القضية والعدد ين بديك حريزي القارئة – عربي ما الم

ويسعه في عيرى القارىء أن نستم منكم إلى رأيكم حول إصدار بعض الأعداد لجانكم (مجلة العلم) تتناول موشوعات أو قضايا معينة من زوايا تتخلفة كأسلوب جديد لتصيق الموقة في تلك القضايا أو الموضوعات ،

والله أسأل أن يوفقنا لما فيه الخير والرفاهية للوطن .



الحوت الأزرق أطول الأحياء المائية عمرا

يُسمو الحوت الأزرق حتى بيلغ نحو ٣٣, ٣٣ متر ويزن أكثر من ١٠٠ طن .. وكا ترى بيدو الحوت أكبر حجماً بالنسبة إلى الدناصير ..

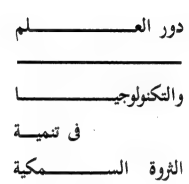
00000000000000

عمر ووزن السمكة ينهد بالتدفقة الشمسية

معدل نمو الاسماك برداد بالتدفقة الشمسية ... هذا ما توصل الية العلماء البيهاليون بعد دراسة استغرفت عامين على صفاة رسماك و الشيوط ٤ ... من أخواته العلماء معد دراسة استغرفت عامين من أخواتها في البوك الاخرى ...وقد تحج العلماء جميع مراحل المحو المتنافقة حمى توصلوا لما أن سمكة شبكة الشوط في البركة المدافة كان وزنها ضعفى وزن مثياتها في البركة المنطقة غير الملدفة ... حيث حققت الاصال في البرك المدافة ... حيث حققت الدفاقة 9 جرامات ، وفي الركة المنطقة غير المدفقة ... وي البركة المنطقة غير المدفقة على المركة المنطقة على المدفقة 9 جرامات وفي البركة المنطقة فحسيا بل توصل العلماء المن امدين حياة سمكة الميوط في البركة الملدفة فحسيا بل توصل العلماء المن المدين حياة سمكة الميوط في البركة الملدفة فحسيا مو حيات المنافقة الميدوط في البركة المدفقة ...



فحص درجة الحرارة ... في بركة مغطاة ومدفأة لتربية سمك الشبوط



الدكتور ابو الفتوح عبد اللطيف أمين عام أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

> تطود الزيادة السكانية في العالم بدرجة كبيرة ، فقد كان عدد سكان العالم سنة 10 و 10 حوالى ٥٠٠ مليون نسمة منة ١٨٥٠ ثم تضاعف إلى بليون نسمة سنة ١٨٥٠ ثم المشريات ، ثم تضاعف في متصمن سنة التالية ، وشير تقادرات الأم المصمين سنة 14 إلى أن الزيادة في عدد سكان العالم حتى علم ٥٠٠٠ ستيلة تقوية مجموع عدد السكان عام ١٩٢٠ ستيلة تقوية مجموع عدد السكان عام ١٩٢٠ .

وعا لا شك فيه فسوف تؤدى النهادة السكانية المستمرة على جلما النحو إلى ازدياد السكانية المستمرة على جلما النحو إلى ازدياد النخلية في همم حصول حوالي ١٠٠ مليون السمرات الحرائية اللابتية اللابتية اللابتية اللابتية اللابتية اللابتية اللابتية اللابتية عن سوء التفادية التاتيج عن نقص العناصر المعالمية عن نقص العناصر المعالمية عن نقص العناصر المناتية في المغالمة الذي يتناولونه حيث لا الفيتاميات كافية من الفيتاميات كافيتاميات كافيتاميا

القدر الكافى من البروتين وبذلك فإن الهوة الغذائية أهم وأخطر التحديات التي تواجه الجنس البشري في السنوات القادمة .

وعلى الجانب التفاؤلي أشار هنرى كان (مؤلف كتاب العالم سنة ٢٠٠٠) ومدير معهد هدسون بالولايات المتحدة الأمريكية الل و أن أحداً لا ينكر أن ملايين عديدة من البشر في الدول الأشد فقراً يمانون من سوء التغذية ومع ذلك فمن حسن الحظ أن تقلم التكنولوجيا الحديثة يستطيع حل أو تفادى معظم مشاكل العالم الغذائية خلال سنوات قليلة ومن اللهم أن نشير إلى أن مشكلة نقص الغذاء ف المالم ليست مشكلة إنتاج بقدر ما هي تمويل فحيث يوجد الفقر يوجد الجوع ليس بسبب عدم وجود غذاء فائض على مستوى العالم ولكن بسبب الفقر الذي يحول بين الفقراء وبين شراء فاتض الغذاء من الدول الأخرى وأضاف إلى أن إصرار واضعى تقرير العالم سنة ٢٠٠٠ (وهو ما تم إعداده للرئيس كارتر) على أن العالم يتجه في خط

مستقيم إلى كارثة هو أمر لا يمكن الموافقة عليه معلقة أية أن إجمال إنتاج العالم وكدالنا انتاجية كذلك ازداد متوسعا عمر تقيية كذلك ازداد متوسعا عمر الفرد و وهو مؤشر أساسي من مؤشرات المستعرار في كل أتحاء العالم تقيية سنة بعد بالتسرار في كل أتحاء العالم تقيية إلى اسنة بعد إلى الأخفاض أخرى، وأكثر من ذلك فإن مستوى تلوث ونظراً لأن بقية دول العالم تعمل من أجل الوصول إلى مرحاة الرخاء الاقتصادي فإن علم المصورة سوف تتكرر في غتلف أعاء العالم ٤ .

ويأتى حوالى ٧٠٪ من الراد العالمى من الرود العالمى من المصادر نباتية وحوال ٣٠٪ من مصادر حيوانية ، وتحير الأسماك غالما يرتبنياً عالمي الفيمة الغذائية وتشكل ٢٠٪ من البروتين. الحيواني الذي يستهك الانسان . وفي السنوات القادمة فمن المحتم أن يؤله الانسان من إنتاجه السمكي وقاب حاكوزيا فركوستو في كتابه (العالمي العالمي على العالمي في العالمي في العالمي في العالمي في العالمي في العالمي في في كتابه (العالمي العالمي في كتابه (العالمي العالمي في كتابه والعالمي في كتابه والعالمي في كتابه والعالمي في كتابه والعالمي العالمية العالمية العالمية في كتابه والعالمية العالمية العالمية

الصامت): و أنه من الواضح أن على الإساد أن يتجه إلى البحار بخداً عن مصدور جديدة للغذاء إذ أنه لم يعد أمامه أي حيار خاصة وأن التعداد السكاني يهد أمامه يمدلات وهية على حين أن المسادر الغذائية على الياسة تستغذ بمدل عنيف مما يمول اللاتجاه إلى اللورة المالية من أصاك ويتات من الأمور الفرورية جداً الاتفاذ حياة البلاين المارة المالورية جداً الاتفاذ حياة البلاين المالية أنه المالية عن العالمة إلى المالية المالي

ولقد بلغ الانتاج السمكي عام ١٩٧٨ أو حول ٧ مليون على وبالإمكان أن تتوقع وحول ٧ مليون على وبالإمكان أن تتوقع يهادة قبض من مليون على الملية على الملاومية اللازمة وتطوير وسائل الانتاج والحكولوجية اللازمة وتطوير وسائل الانتاج الملية الاثرية الازمة اللازمة ال

وتعتبر دراسة البحار والمياه العذبة بغرض تعبد اللاورة السمكية واطافظة على الليعة المائتية وتطليط الأشعاة الاقتصادية لى المنافق الساحلية من المهام المقددة التي تحتاج إلى تقصصات معددة وسياية منها عليم الحياة ، والفيهاء والرياضة والكيمياء والجولوجيا والأرصاد الجوية والانتباج الجيولة، وإغذائية والطاس البيطرى والعلوم الاجتياعة والاقتصاد والصحة العامة والقارد .

ودور البحث العلمى في استغلال المساحات المالية الخلفة متسم ومشعب بادياً من عجود تقييم ما يمكن أن تدو تلك المياه من منتج حسن ومنتجا برسائل المخلفة على الليفة من خيث وضع وأقفاذ الأماليب الكفيلة بالحافظة على الأنواع المختلفة ووضع وقطيعي النتظيمات والقوانين الكفيلة بالمخافظة على الانتجاج في السينين المحافية على الانتجاج في السينين المحافية على المنافذة إلى أنقاذ التضايير ووضع القوانين خلمانة إلى تقاذا التضايير ووضع القوانين خلماة البيغة من الطوث .

ولا تقتصر الدراسات السمكية على مجرد تحديد الأنواع الهتملفة من الأسماك وسياتها وطبائعها وتوزيعها .. بل يلزم أيضاً دراسة الظروف البيئية ، وترجع أهمية هدا الظروف إلى أنها تعتبر مؤشراً ممتازاً لمقدار ما يمكن أن

جم / يوم كمية البروتين النطقة فڻ من مصادر کل مصدر حيواني نباتى العالم Y£. £ ££.A 79.8 الدول المتقدمة 00.1 24.4 94.0 أمريكا الشمالية وأوروبا ۰۷. ۱ 49.5 97, 8 الدول النامية ٥٧.٨ 17. 2 10.1 أمريكا الجنوبة بالشق الأسط والشرق الأدنى 11.9 24.0 00,8 أفريقيا 17. . ٤٦,٦ ۵۸,٦ الشرق الأوسط 18.8 09.0 ٧٤. ٠ البلدان الاشتراكية 75,57 0.,4 V£,0 11,1 77,7 V£, £ مصر

وعلى السطح وغير ذلك .

وقد بنا استخدام الطائرات لحمل أجهزة الاستشعار من بعد بالأشعة تحت الحمراء الحمراء وذلك تقدير درجة حراة سطح المجيد كالمسلم المستلم الرائد وكشف الاضطرابات التي المستلم المستحد التخدا التخديد واستعملت تترك وراجعا جماعات الأحماك المهاء و من جهة أخرى بدأ العلماء في دراسة بالنورل إلى بيتها الطبيعية. فقد الإحماك بالنورل إلى بيتها الطبيعية. فقد الإحماك المحادة والمحتمد علماء الاحماد المحرثة المناهدة المحمة المحرثة علماء الاحماد المحرثة المسمية المحرثة المستميات المسلمية المحرثة المستميات المستميات المستميات المستميات المحرثة المستميات المستميات

آیا آجری طبیا تعدیلات بحیث یمکنیا آن تعمل علی عمق حوال ۵۰۰ قلماً فقط کا آن هناك غواصة صغیق تسمی (سیفر ۱۰۰ تعمل علی عمق ۱۹۰۰ د محمت سطح البحر ثم قاموا بیناء (سیفر ۳۰۰) التی تعمل الی عمق الرساد قلم ومزودة بجهاز للکشف عن الأسماك وتحدید آماکتها . وقد ترسح المهد

يعيش في الحجم الملاقى المعين من الأسماك وبالتالى تحديد مدى استغلال هذا السطح المائى ، ولذا فإن مهمة الصيد العلمي للإسمائك تتحصر في تحديد نسبة المصيد التي بدورها تعتمد على الخواص النوعية وحالة المجتمع السمكي وكذلك على التنظيم السليم للصد.

وفيما يتعلق بأدوات ومعدات الصيد نقد الصفر في شال الصيد بهادة كفاءتها الأسماك من علاء أكبر وقد تتوجب أمياك من علاء أكبر وقد تتوجب أمياك شباك من خل القاع والشباك السطحية كالمناشولا للاسماك التي تعيش قرب بلا من الحيوط الطبيعية عا حقق عمراً أطول السلطح إلا استخدمت الحيوط الصناعية أصل كما تطويف الكشف عن بلا من الحيوط الطبيعية عا حقق عمراً أطول الأحماك على الأعماق المثلقة كمجهاز سعر ورفيه فرات تشغيلها توفيراً للطاقة الأحماق حرات تشغيلها توفيراً للطاقة وترميداً للاستار نقد تميزت السجعنات وترعة السجعنات متدات متزعة السجعنات استعقاله من القاع استعقاله عندات متزعة السجعنات استعقاله متعدد عالمة المستعقدام معدات متنوعة الصديد على القاع استعقاله عندات متنوعة الصديد على القاع

السوفيتي لصناعة الأحماك في أسطوله الذي يعمل تمت الماء حيث خصص غواصتين أخيرين (تعرو – ١) التي يمكن أن تعبل يل صفي ١٠٠٠ فقم كا يمكن أن تعمل يل صفي ١٠٠٠ أيضاً على المؤود أوصد بأجهزة للتصوير والإصال التلفيود في لصد غركات الأحماك تحت الماء وتصويرها سيناتياً أو تعرض على شاشات تلفويونة خاصة .

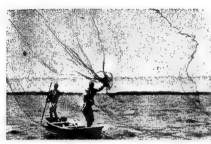
أما فى الولايات المتحدة الأمريكية فقد قامت الجهات المعنية بتجهيز غواصات بمعامل للبحوث البحرية وهى الغواصة الومينان والفين وديب ستار وغيرها.

ويعمل الباحثون بسرعة لاستباط طرق جديدة لصيد الأسماك وبعضها مستعمل بالفعل على نطاق تجارى ومن بينها طرق الصيد الكهربائية والضوئية الكيميائية.

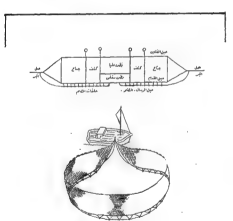
وقد أثبت العلماء في معمل ناراجانسيت للاحياء لمائية في ولاية رودايلاند الأمهكية أن للاحياء لمائية في ولاية رودايلاند الأمهكية أن كشفها الم يكن على أساسها معوفة أنواع الأحماك المختلفة وقد أشار الباليون إلى أن كالخطية والتكاثر والتحذير وهيوها . متفاوة فينادى الصبية الالنوسيون نوعاً متفاوة فينادى الصبية الالنوسيون نوعاً مسطح الماء ، كما أنه يمكن تسجيل أصوات موجة ونها غمن تجمعات موجة ونها غمن تجمعات الطبيقة الطبيعين فقير طلباً للهرب نقضة أماناتها الطبيعين فقير طلباً للهرب نقضة أماناتها الطبيعين فقير طلباً للهرب نقضة أماناتها الصبيد .

وتعتمد الطرق الحديثة للصيد على جداب الأسماك بالاعياد على الأحاسيس الضهة إليا فقد استخدمت الإضاءة بمصابح قوية تحت معلج الماء لجذب الأسماك سواء في الصيد بشياك الشائدولا أو بأنيوب الشفط على المراكب السرفيتية .

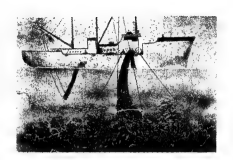
وبناء على دراسة سلوك بعض الأسماك فقد استنبط بعض العلماء من معمل أبحاث لأسماك بأيردين باسكوتلنده نظرية



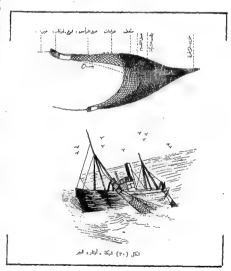
الطرق اليدانيه للصيد مثل الشبيال اليدويه مازالت تجلب الكثير من الأسمال في العول الثامية -



شكل (١٩) الشباك الهيطة ؛ الشبكة الحلقية الأسكتلندية والشبكة الكيسية



استخدام الكهرباء لجلب الاسماك الى الأنبوبة التي تقوم بشفقها الى داخل سفينة العبيد يعتبر طريقة جديدة لعبيد اسماك آكثر • ``



جديدة وهى أنه في الإمكان استخدام, معض الكيمانهات لاجتذاب الأسماك ، إذ قد تبن أن الأسماك المهاجر فنات الأحيال تعرو لل موطنها الأصلى متبعة أثراً كيمياتاً ضعيفاً ، ولذا فإذا ما تمكن الملعاء من معرفة الشفرة الكيمانية ومعرفة نرع المادة التي تعطى إشارة المستقر وضع الأسماك نقد يصمح ممكناً في المستقر وضع أثر صناعى في البحر تنبعه الأسماك بالنورة .

رقد اتجه العالم إلى الاهتام بالتربة السمكية أو الاستركام السمكي عن طبق التربة الانتخابة السمكية عن يكن المربة كانتخابة المسلمية والتسمية والتسمية والتسمية والتسمية والتسمية على اعتبار أنواع من الأسماك ذات التألم ومقاومة الأمراض فضلاً عن إقبال التابعة السمكية عند للتربة السمكية عند للتربة السمكية باليورن بأمهكا الحصول على للتربة السمكية باليورن بأمهكا الحصول على مضال أسماك وهو ما سبح فطال في نهادة المنتج السمكية على المتعال وسهاد ألجس ما كان له أفر فعا مستجد فعال في نهادة المنتج السمكية على المتعال وسهاد ألمنتج السمكية عبد المتعال وسهاد ألمنتج السمكية عبد المتعال وسهاد المتعالم السمكية في أن معمر بإذن الله أله .

ولا تقتصر النربية السمكية على الأسماك بل أمكن تربية الحيوانات الصدقية في أماكن عخفلته من العالم عاصمة في اليابان حيث يعمل الانتاج إلى ٣٣ طناً من الفدان في السنة وكذلك في خليج فيجو باسبانيا حيث وصل الانتاج السنوى إلى ١٢ طناً للغذان .

ولقد أمكن للعلم والتكنولوجيا أن يتغلب على ما أحدثته النشات الفندسية كالسدود في واحدة تجركات الأسماك المهاجرة مثل الستيرجونة والسالون والتي تسبح صد تبار الماء لمسافحة معات الأحيال تضمع بيضاها بعد تلك الرحلة إلا أن قيام السدود في بعض المهادان قد حال دون تلك المجرة وقد تم تصميم مسلام الأسماك المهاجرة ع بل فد أمكن استخدام المروزات وحقن الأسماك بها أمكن استخدام المروزات وحقن الأسماك بها للحصول على بويضائها وتزاية على

الصغار التي يمكن القاؤها في النهر لتعود في الطريق الذي سلكه الأبوان صعوداً في النبو ولم يقتصر التلقيح الصناعي عند هذا الحد يل أمكن التوسع في استخدامه لأنواع متعددة من الأسماك بناء على المعرفة العلمية بحياة تلك الأسماك ، مما كان له أكبر الأثر ف توفير صغار الأسماك اللازمة لعمليات التوسع في التربية السمكية ، وهما أوجد انتشار المفرخات السمكية في العديد من دول العالم .

ولا تقتص تنمية الثروة السمكية على ما تقدم فقط بل يجب المحافظة على البيئة المائية عذبة أو مالحة من التلوث والذي يهدد إنتاج تلك البيئة فضلًا عن الأضرار الصحية التي تنجم عن استخدام الأسماك المصادة من المناطق الملوثة كما يلزم درء خطر النشاطات الساحلية المتنوعة من صناعية وعمرانية وغيرها إذ أن خط الشاطىء هو أكثر البيئات الطبيعية عرضة للتلوث وهو بيئة فريدة وهامة كمربى للأسماك الصغيرة

ومغتذى كثير من الطيور الساحلية المهاجرة وأكثر المناطق البحرية إنتاجية عإ الاطلاق - ويستلزم كل ذلك وضع التشريعات الوطنية وعقد الاتفاقيات الدولية اللازمة لحماية البيئة ووقايتها من التلوث والتر تعتمد على الدراسات العلمية الحقلية والمعملية للتعرف على أنواع الملوثات وتحديد تركيزها وأثرها على الأحماء البحرية فضلًا عن تطوير الطرائق والأجهزة والمعدات اللازمة لتحقيق الدراسات المطلهبة.

هي أنواع من الأسماك ذات زعائف صدرية أو صدرية وبطنية كبيرة تستطيع فردها كالأجنحة ، كذلك الجزء السفلي من ذيلها كبير يسمح لها بالاندفاع فوق سطح الماء ومنها ما يستطيع الطيران لمسافة ١٠٠ مثر إلا أنها لا تعلو كثيراً في الهواء فارتفاعها لا يتجاوز ٩ أمتار وقد ثقع في بعض الأحيان على سطح إحدى السفن العابرة .

وهذه الأسماك أنواع مختلفة منها Cypeelurus, Exocoetus وغيرها .

ويعطيها الطيران أماناً مؤقتاً من وقوعها فهسة لأعدائها من الدرافيل والتونة ، وهي إذ لا تعلو في الهواء إلى ارتفاع كبير ولا تغوص إلى العمق السحيق في الماء فقد قيلت فيها بعض الطرائف الشعرية :

من السمك الطيار واحدة شكت إذا ما علت في الجو فالنسر حائم وإن هي غاصت فالوحوش تهيمُ وكيف توقى نفسها شرَّ ميتة

إلى أمها في البحر وهي تعرمُ وفي وجهها في الحالتين خصومً

قالت لها الأم الحكيمة يا ابنتي حذار من الافراط فهو ذميم ولا تسقلي في البحر فهو هضومٌ فلا تعتلى في الجو فالجو غائل عليك بأوساط الأمؤر فإنها سبيل إلى نيل المراد قويم

هذا وهناك بعض أنواع من الأسماك لها زعانف صدرية كبيرة لكن ليِس هناك ما يدل على أنها تطير حيث تعيش في قاع البحر ويمكن القول بأن الوظيفة الحقيقية لأجنحتها هي إخافة الأعداء .



من البحــر

تغطى البحار والمحطات تحو ثلث الكرة الأرضية ، أي ما يوازي ٧٠,٨ في الماثة بمتوسط عمق من ٢ _ ٣ أميال بينها تبلغ المساحية الكلية للمساء حوالى ، ، ، ، ، ۱ ، ۹ ، ۶۸ میل مربع حیث یشغل حجم الماء فراغاً قدره حوالي ١٠×١.٣٧ كيلومتر مكمب .

ودراسة علوم البحار أصبحت اليوم من المجالات التي تهتم بها شعوب العالم يحتآ عن الطاقة والغروات المعدنية التي تستخرج من البحار والمحيطات.

والبحر مصدر هام من مصادر الطاقة حيث يمكن توليدها من حركة أمواجه ومن . فروق درجات الحرارة بين طبقات مياهه ومرم تأثير البخر ومن فرق المدى الذي يحدث في المد والجزر .

وسنحاول في الصفحات التالية أن نشرح بإيجاز كيف يمكن توليد الطاقة من البحار والهيطات .

١ – المد والجزر :-

إن حركة ارتفاع والمخفاض مستوى سطح الماء الناتج من قوى الجاذبية الناتجة من الشمس والقمر تسمى بظاهرة المد والجزر . ومن المد والجزر يمكن توليد الكهرباء من الطاقة التي تنشأ من فرق المدى .

ومن المعلوم أن الطاقة الكهربائية تعتمد على فرق المدى للمد والجزر أي أنها تتناسب تناسباً طردياً مع كمية الماء المحصورة بين

الدكتور / سيد حسن شرف الدين أستاذ علوم البحار الطبيعية _ كالية العليم ___ جامعة الاسكندرية .

مستوى الماء العلوى ومستوى الماء السفلي .

المد والجزر فيما يأتى :ــــ

وتتلخص فكرة توليد الكهرباء من تأثير

ينشأ سد عند فتحة مصب النير التصل

بالبح مجهز ببوايات للتحكم في حصر الماء

أو سيبانه . فعند وصول أعلى مستوى

مسطح الماء تقفل البوابات ثم يستخدم الماء

المصور بين أعلى مستوى لسطح الماء وأقل

مستوى له لإدارة ..التربينات حتى يصل

مستوى الماء إلى أقل مداه فتبدأ عملية

البوابات لاستخدام المآء المصور وراء السد

في إدارة التربينات حتى وصول أعلى مستوى

لسطح الماء مرة أخرى ثم تتكرر العملية .

بقد فكر العلماء في مشروعين مختلفين في

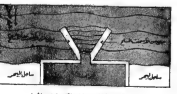
كيفية توليد الطاقة الكهربائية الناتجة من

تأثير المد والجزر على النحو الآتى :ــــــ

١ - مشروع الحوض الواحد :-

وهو مشروع بدائي جداً . وهو عبارة

عن إنشاء سد عند فتحة للمضيق المتصل بفتحة مصب النهر أمامه حوض مجهز بواسطة بوأيات . فبينها مستوى سطح الماء يتقع تبدأ عملية البوابات. وعند وصول مستوى الماء إلى أعلى منسوب تقفل البوابات حاجزة وراءها الماء . ومن هنا تبدأ عملية دوران التربينات بواسطة كمية الماء المحصورة يين أسفل وأعلى مستوى لسطح الماء. وعندما يصل منسوب الماء إلى أسفل ما يكن تبدأ عملية فتح البوابات لانسياب الماء منها لمواصلة دوران التربينات ، وتستمر هذه العملية حتى بدأ وصول أعلى مستوى للماء فتقفل البوايات مرة أخرى وتستمر العملية مكذا . وعيب هذه الطبيقة هو أن الطاقة الكهربائية الناتجة غير ثابتة وذلك نتيجة لتغير



شكل رقم (١) توليد الطاقة الكهر بائية من الأمواج

أعلى مستوى لمنسوب الماء كل دورة جزرية .

ب - مشروع الحوضين :-

وهو عبارة عن حوضين يقصلهما سد مجهز ببوابات ولكل حوض فتحة متصلة بالبحر ويستعمل أحد الأحواض لأعلى مستوى لسطح الماء أما الحوض الآخر فيستعمل لأدنى منسوب لسطح الماء وتوضع التربينات بين الحوضين حيث أن حوض أعلى منسوب يؤثر أولا في إدارة التربينات وفي نفس الوقت ينقل الماء إلى الحوض المختص بأسفل منسوب سطح الماء وتستمر هذه العملية حتى وصبول مستوى الماء أقل ما يمكن فيبدأ حوض أسفل منسوب في تحريك التربينات وهكذا ، ويمكن بواسطة الحوضين الحصول على تيار مستمر ثابت بقوة ثابتة مهما تغير منسوب أعلى وأقل مستوى لسطح الماء ، وتوجد أماكن عديدة في العالم يظهر فيها تأثير المد والجزر واضحا ويمكن استخدامه في تدليد الكهرباء . وقد وجد أن أنجح مشروع يحتاج إلى مدى للمد والجزر على الأقل ٢٠ قدما ، ومن المناطق التي يمكن توليد الكهرباء فيها هو بحر (Severa) سيفرن بانجلترا ويحر لارانسي وموثت سانث ميشيل بفرنسا ، وبحر سان جرميي وديسيدو بالأرجنتين ومصبات أنهار بتيكودياك وميمرامكوك في خليج فنداى بكندا .

وقد وجد فی خلیج فندای حیث بیلغ مدی المد والجزر حوالی ، قدماً بمکن تولید کهباء بقوة قدرها ۲۰۱۳ شرة حصان فی القدم المربع فی ۱۲٫۵ ساعة . بینها فی بحر لازاسی بفرنسا فإن الطاقة الکهبرااتیة المتجهة تفدر بحوال ۵۲۵ ملیون کیلووات فی الساعة

وفي جمهورية مصر العهينة لا يمكن الاستفادة من المد والجور نظراً لصخر المدى الذي يبلغ أقضاه حوالي ١٥٥٠ متر في المياه المصرية للبحر اللأحمر .

٧ - الأمواج :--

ومن المصادر الأعرى لتوليد. الكهرباء الأمواج ، وتنقسم الأمواج إلى أنواع مختلفة من حيث طولها وزمن مرورها واتجاهها وطبيعة

الوسط التى تسير فيه والقوة المؤثرة عليها بالاشافة الى عوامل أخرى ، وقد وجد أن الأمواج المائية التى تنشأ فى شمال الخيط الأطلعلى التى قد يبلغ ارتفاعها حوالي ١٥ قدماً يمكن أن تتبع طاقة كهربائية قوتها قدماً يمكن أن تتبع طاقة كهربائية قوتها ٣ × ١٠ قوة حصان فى القدم المربع .

ومن أهم المشاريع التي ينجح قبها توليد الطاقة الكهربائية من تأثير الأمواج هو مشروع الساحل الجزائزي ، وتولد الكهرباء من تأثير الأمواج بإقامة بنيان من الأسمنت المسلح على شكّل رقم ٧ (شكل ١) على الساحل أمام اتجاه الأمواج فحينا تقترب الأمواج من هذا البنيان في نهاية الشكل ٧ وتبدأ ألياه في التجمع عند الجزء المسحوب وببدأ منسوب المياه في الارتفاع حتى يصبح عاليا لدرجة انسيابه من فوق السد الى خزان لحصر الماء ومن هذا الخزان يمكن مرور تيار من الماء إلادارة التربينات لتوليد الطاقة الكهربائية .. وواضح أن هذا المشروع يحتاج إلى تدفق أمواج مائية باستمرار على مدار السنة ، الشيء الذي يجعل تطبيقه في الحياة العملية صعباً..

۳ ~ البخر :--

والبخر عامل آخر من العوامل الطبيعية لمياه البحر في توليد الكهرباء وهناك مشروعان يعتبران من أهم المشاريع في الهندسة المدنية الحديثة لتوليد الكهرباء نتيجة لتأثير البخر ، ولتشروع الألى هو مشروع البحر الأحمر ويتلخص فيما يأتي :...

بما أن كمية ألبخر على البحر الأحمر أكبر من المعلم المتساقط بمقار 1, الا ما ألقدام مكمية في الثانية وهذه الكمية تصوضها المياه القادمة من المحيط المندى للتوازئ بين مستوى سطح البحر في الهجر المؤلفة ألمثي مسلح المبحر في المجرء في المؤلفة ألشيء مد عند ياب المدب فهذا بمعنى قديم المائي من المحيط المفندى ومن هذا بينما فرق مستوى مسطح الماء بمقدار ١٢ قدماً مسنوياً. وعلى نمار عدة سنوات سوف بنشأ فرق

وعلى مدار عدة سنوات سوف بنشأ فرق بين مستوى سطح البحر في المحيط الهندى والبحر الأحمر حيث يصبح انحدار الماء كافيالإدارة التربينات لتوليد الكهرياء.

والمشروع الثانى هو مشروع البحر الأبيض المتوسط. فقد وجد أن حوالي ٣٠٥ مليون طن من الماء نائجة من الأمطا. والمصادر الأخرى تأتى سنويا من الهيط الأطلنطي خلال مضيق جبل طارق إلى البحر المتوسط ، وقد وجد أن معظم هذه الكمية تفقد نتيجة للبخر العالى في البحر المتوسط وبإنشاء سدين عند كل من مضيق جبل طارق ومضيق الدردنيل يمكن خفض كمية المياه القادمة من المحيط الأطلنطي إلى حوالي ٦٥٪ وبذلك ينخفض مستوى سطح الماء في البحر المتوسط ، وقد حسب العالم الألماني سورجل معدل تغير مستوى سطح اليحر فوجد أن المستوى سينخفض بمعدل حمسة أقدام كل سنة ولكن الإحصائيات الأُحيرة دلت على أن هذا الرقم مبالغ فيه وأن معدل الإغفاض لا يزيد عن ٢,٥ قدم سنويا .

والواقع أن هذين المشروعين لم يخرجا من نطاق الدراسات النظرية . نظرا للتكاليف المناهطة والمشاكل الدولية المتعددة المتعلقة بهاد المشاوع ، ولكن هذا لا يققد من قيمة النظرية كا لا يموم من تطبيقها في بحال أخرى من أنحاد النظرة .

٤ - فوق درجات الحرارة :--

ومن الطاقة الحرارية التي تحتويها البحار والمحيطات يمكن توليد الطاقة الكهربائية وهي ناشئة عن فرق درجة الحيارة بين الطبقات العليا والطبقات العميقة للماء . وواضح أن من الخواص الطبيعية للماء أن البحار والمحيطات بمكنها أن تختزن الحرارة وتحتفظ بها لمدة دون تسربها إلى الطبقات العميقة ومن هذا ينشأ فرق في درجات الحرارة يصل في بعض الاحيان إلى ٤٠ درجة فهرنبيتية بين الطبقات السطحية والعميقة (٥ درجات متوية) فقى البحار تمتض الطبقة العليا من الماء أشعة الشمس وتختزنها وكما ذكرت سالفأ أن من محواص المياه أنها تحتفظ بحرارتها دون تشتتها ومن هذا ينتج أن الماء يصبح بارداً كلما إتجهنا إلى قاع البحر الشيء الذي ينشأ عن فرق في درجات الحرارة الناشقة من فرق درجات الحرارة بين طبقات المياه وإلى توليد طاقة كهر بائية تعتمد على الـ ٥ درجات معوية

هى الفرق فى درجة الحرارة بين السطح والقاع لمياه المناطق الاستوائية بعد وضعها تحت ضغط منخفض.

وجدير بالذكر أن مياه البحار تفل عند درجة حرارة حوال ١٠٠ درجة مدوية (ضفط جوى عادى) فإذا استملنا نفس عدد المياه تحت ضفط منخفض فإنها تعل عدد درجة حرارة أقل بكثير من درجة

غلبانها. من هذه النظوية بنيت فكرة التربينات البخارية التي بواسطتها تدار الحركات لتوليد الطاقة الكهربائية وقد بدأ هذه الفكرة اللكتور ج. كلود (G. CLOUB) وصلت عاولات جدية في عامي 1971 1972 لتطبيق هذه الفكرو رلكن دون جدوى، وصد عام 1972 بدأت الحكومة الفرنسية في الشنكرة في الاستاداة عربها الم







السنوات طويلة تعود صيادو الأسماك في انجلتوا صيد الجميي في الناطق الضحلة من خليج مور كامب بيله الطبقة

> ابحاث واسعة لزراعة الجميري في انجلترا

في الوقت الحاضر تستورد انجلتراله ما تزيد قیمته عن ۱۵ ملیون جنیه استرلینی من الجميري سنويا . وذلك على الرغم من وجود ٨٠ نوعا من الجميري تعيش في المياه البريطانية . ومن قديم الزمان كان الصيادون يصطادون الجمبرى من مصب نهر التيمز وخليج مور كامب ومن أجزاء كثيرة من مياه الجور البريطانية . وحتى الآن لا تزال عمليات صيد الجميري تجرى في خليج مور كامب حيث يوجد الجميري الرمادي.

وقديما كان الصيد يتم في الأماك. الضحلة من الخليج عن طريق جر الشباك بواسطة الخيول ، ولكن الآن تقوم الجرارات بسحب الشباك بدلا من الخيول .

وفي السنوات الاخيرة بدأت في انجلترا دراسات الهدف منيا زراعة وتربية الجميري عن طريق بلر يرقات الجميرى المفقسة صناعيا . والاتجاه الآن أن تأخف انجلترا بالتجارب اليابانية في هذا المجال. فمنذ سنوات كثيرة بدأت اليابان زراعة الجميري باستخدام فصيلة شبه استوائية من الجميرى نجحت زراعتها في أجواء ومياه اليابان. حيث يتم اطعام اليرقات الحديثة الفقس على النباتات الفطرية الدقيقة (فيتوبلانكتون) ، وبعد ذلك بمدة محدودة من نباتات فطرية

أكبر حجما (زوبلانكتون) وعندما تبدأ في أخد شكلها الطبيعي يقدم اليها طعام مجهز على شكل أقراص جافة ، أو طعام مطحون رطب. وكلا النوعين من الطعام يستطيع الجميري تناوله بسهولة من الماء ويشبه الى حد كبير الأطعمة التي كان يتناولها في بيئته

والأنواع الموجودة في انجلترا ثبت عدم صلاحيتها للتربية الصناعية لأنها بطيئة النمو ولا تصلح العمليات الزراعة المكثفة . ولكن من جهة أخرى فقد كان من المعروف منذ فترة طويلة انه في المناطق الهادئة من مياه ميناء برايتون والتي تكونت من اقامة حواجز للامواج من مواسير من الاسمنت قطرها ٤٠ قدما ، اكتشفت فصيلة من الجميري

أكبر حجما تعيش فى المياه الهادئة والتى زنفه درجة حرارتها قليلا عن المياه الخارجية . وقد أثار ذلك الانتباه ، حيث من الممكن بلحل نفس الظروف صناعيا فى مناطق. أخرى والمعل على اكتار الجميرى بها صناعيا ،

وق الوقت الذي تجري فيه تلك الأبحاث في برايتون ، قامت وزارة الزراعة وللطالبة والغلقاء بالقامة مشروع عجريي والد في كونوي بشمال ولهز لزراعة فصيلة من جمري المناطق الخارة في مجروت صناعة دافقة الماء , رقعوم هذه التجرية هل أساس

التجارب اليابانية والتى ثبت نجاحها منذ عدة سنوات .

وأتبت الدارسات والتجارب التي قام بها علماء التاريخ الطبيعي بالمتحف البهطاني، أن استمعال مضاد حيوى سريع الانشار في الماء يساعد بوقات الجميري الحديثة الفقس على تجب الاصابة بعدوى بمكيرية قد تفي تجب الاصابة بعدوى بمكيرية قد ذلك الأمر يشكل عائقاً أمام نجاح نراعة الجميري في انجائز!

وكان للأزمات الغذائبة المتلاحقة التي

تحدث في العالم وارتفاع أسعار الغذاء أثرها في
دفع وتكنيف أبحاث الأسماك والجميرى في
الجزر اليهطانية . وفي الوقت الحاضر تقوم
الجامعات ولكثير من الشركات بتجارب
محددة الجوائب للتوصل ال أنضل السيل
وأنسها لتكنيف مزارع الجسيرى والأسماك في
مناطق بهطانيا المختلف مزارع الجسيرى والأسماك في
مناطق بهطانيا المختلفة بهارع الجسيرى والأسماك في
مناطق بهطانيا المختلفة بهاري المجارية والمسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة والمسائ



عودج جيد لتسخير العلم والتكنولوجيا المتطورة في سبيل وفاهية الانسان ، وفي الصورة إحدى القلات الغاؤات الترولية الطبيعية السائلة وقد روحي في تصميمها استخدام أحدث الوسائل العلمية والفنية للمحافظة على الشحنة وعدم تسريها أو الأخرار بالجو الطبيعي وذلك بناء على الانتقابات الدولية الجديدة لتقل المؤد الخطرة .



الاستزراع السمكى في مصر

اللكتور / عبد الرحمن البلك معهد علوم البحار والمسايد

نشر هذه الصناعة في وسط أوروبا ثم انتقل

هذا النشاط إلى باقي بلدان العالم .

ك بجديدة على الانسان فقد قام المصريون القدماء وكذلك الصينيون منذ آلاف السنين بزراعة الأسماك بنجاح كبير ويدل على ذلك ما نراه من نقوش فرعونية على الآثار المصرية القديمة وما كتبه قدماء المؤرخين أمثال و فان لاى وشياما تش ٤ فيما بين ١٤٧٥ ، ٨٨ قبل الميلاد في مؤلفاتهم عن هذه الصناعة الهامة . وفي أوروبا كان الرومان أول من قام بتربية الأسماك وخاصة الأسماك البحرية وذلك في القرن الأول قبل الميلاد ومنذ ذلك التاريخ بدأت تربية الأسماك في الازدهار وكان لرهبان الأديرة دور كبير في

فكرة الاستزراع السمكي ليست



أحد أمهات أسماك المبروك اللامع المعدة

زريعة أمماك القرموط بعد الفقس ببضعة أيام



وطبيعي أن يلجأ الانسان إلى تطوير الاستزراع السمكي لحاجته الملحة إلى مصدر للبروتين الحيواني في ظل التزايد السكاني الرهيب وطبيعني أيضاً أن تحذو مصم حدو باقي الدول فتسعى جاهدة إلى نشر وتطوير الاستزراع السمكي لحاجتها الضرورية للمزيد من ألانتاج السمكي فإذا نظرنا إلى الإنتاج العالى لمصياد جمهورية مصم العربية عام ١٩٧٨ مثلا فتراه قد بلغ ١٤٨٤٠٠ طن منها ٥٩٣٠٠ طن من المصايد البحرية بينا ١٩١٠٠ طن من المياه الداخلية والمزارع السمكية كا أن مصر تستورد المزيد من الأسماك سواء مثلجة أو تملحة أو معلبة ففني عام ١٩٧٨ أيضاً تم استيراد ٢٥٦٠٠ طن وبالرغم من ذلك كله فإن نصيب الفرد أو استهلاكه من الأسماك في السنة لم يتعد في هذا العام ٥,٢ كيلوجرام وهو رقم متواضع إذا قورن بمتوسط الاستبلاك الدولي للفرد والذى يبلغ ١٣ كيلوجرام وللاستهلاك المرتفع في البلاد ذات المصايد الغنية مثل:

اليابان والفلبين حيث بلغ هذا الرقم ٢٠ كيله جراماً أو يزيد .

والمزارع السمكية في مصر ثلاثة أنواع: - منادع بحشة أد تحد :

مزارع بحثية أو تجريبية .
 مزارع إنتاجية .

_ مراب وبرك طبيعية .

ويندرج تحت النوع الأول عدد من المزاع المحكومية التي أنشقت خصيصاً لتكون مراكز لتجارب والبحوث الخاصة بالاستزاع السمكي وقفريخ الأصاك وفي مقدمة هذه المزارع مزرعنا القناطر الحرية والسرو فيما يتعلق بالاستزراع السمكي في المياه العلمية ومزرعة المكس كتموذج لبحوث الاستزراع السمكي في المياه العلمية ومزرعة المكس كتموذج لبحوث الاستزراع السمكي في المياه المجمونة بالمحوث الاستزراع السمكي في المياه المجمونة المحسمكي في المياه المجمونة المحسمكي في المياه المجمونة المحسمكي في المياه المجمونة المحسمكي في المياه المجمونة المحسونة المحسونة

أقدم موكز بحوث

أما مزرعة القناطر الحربية فتعتبر أقدم مركز لبحوث تربية الأسماك في الباء العلبة فقد أنشئت عام 1979 بالقرب من مدينة القناطر الحربة على البارع الملقوق وتشتقبة على العديد من الأحواض العليتية والاسمتية التي تتراوح مساحبا ما بين ٢٥ - ١٨٠٠ وتمرى في هذه المنزعة بمنتصاف للري والعرق وتمرى في هذه المزرعة بحوث أقلمة الأسمالة

وكذلك تجارب تفريخها وتغذيتها وإنتاجها وقد استقبلت هذه المزرعة منذ عام ١٩٣٤ العديد من الأسماك الأجنبية كان أولها الميوك العادى ذو القشور واسمه العلمي څ ټپه Cyprinus Carpio v. Communis عام ١٩٤٩ المبروك اللامع محدود القشور Specularis وقد نجيحت أقلمتها في المياه المصرية ولكن المستهلك المصرى أظهر تفصيلات للنوع الأخير فانحسم النوع الأول وانتشر المبروك اللامع في كافة أنحاء الجمهورية وأصبح دعامة الاستزراع السمكي في مصر ومن الأنواع التي تم استقبالها أيضاً في هذه المزرعة البلطي الموزمبيقي Tilapia Mossambics والبروك اليسمفض Hypophthalmichthys Molitrix وهو نوع آكل للبلانكتون وكذلك أسحاك مبروك الحشائش Ctenopharyngodon Idella ذو الشهرة العالمية في القضاء على النباتات المائية وتطهير القنوات والمصارف من هذه العوائق الطبيعية الضارة كا أمكن في هذه المزرعة ولأول مرة على المستوى العالمي تفريخ أسماك القراميط Clarlas Lazora تحت السيطرة الكاملة والحصول على الاطوار الجنينية كاملة من البويضة الملقحة حتى الاصبعيات التي أمكن تربيتها مع التغذية المركزة بتقدير إنتاج

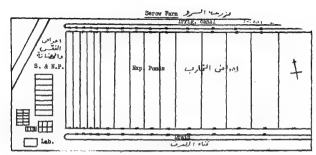
القدان الماقى من هذه الأسماك والذي بلخ
777 كجم المهكنار أي ما يقرب من
777 طن من الأسماك في اللمدان كم بلغ
77 طن من الأسماك في اللمدان كم بلغ
المدان التحول المغلق حسول
77 أي أن كل حوال ثلاثة كجم من
علفات اللواجن التي لا يتمدى تمنها ثلاثين
ملياً تعطى واحد كجم من طوم القرابط
ملياً تعطى واحد كجم من طوم القرابط
المملك أمكن حصادها في أحجام التسويق
تصل الأمماك إلى هذا الحجم في الطبيعة إلا
مهد ثلاثة سنوات تقريباً ما الطبيعة إلا
بعد ثلاثة سنوات تقريباً ما الطبيعة إلا
بعد ثلاثة سنوات تقريباً ما المسلمة الإ

(أسماك المبروك)

ومن أبرز التجارب التي أجهت في هذه المزرعة محاولات تفريخ أسماك المروك الفضي صناعيا والمعروف أن أسماك مبروك الحشائش والمبروك الفضى أي مجموعة المبروك الصيني تتوالد طبيعياً في أنهار الصين الجارية وأثناء الفيضان حيث تحث العوامل المصاحبة لهذه الظروف البيئية الخاصة الغدة النخامية Pitultary Gland للسمكة على اطلاق ما بها من هورمونات منشطة للتبويض أما عند غياب هذه العوامل أو في ظل الأحواض المقفلة تظل هذه الهرمونات حبيسة في الغدة النخامية فلا يتم التبويض وعليه فإنه يتم حقن الأسماك بمحلول الفدة النخامية لأسماك يافعة وناضجة أو بالهرمونات المستحضرة من بول الإناث الحوامل والتي تباع في الأسواق تحت اسم Chorionic Gonadotropin وذلك بجرعات مدروسة لكل من الإناث والذكور وتحتاج الإناث غالباً إلى جرعتين من الهرمونات أما الذكور فيكفيها جرعة واحدة ويمكن بالضغط الخفيف على بطن الإناث من الحصول على البويضات التي تخلط بالسائل المنوى للذكور فيما يعرف بالتلقيح الصناعي ثم تحضن البويضات في أوان خاصة تعرف بأسم Zoug Jats حتى يتم الفقس ثم تربى اليرقات الفاقسة وتغذى حتى تصل إلى الأصبعيات وقد نجحت كافة المراحل في حالة المبروك الفضى حتى حضانة البويضات

جانب من الحضانات الفرخ صناعي للأسماك





مزرعة نموذجية لتجارب وبحوث توبية الأسماك

إلى مرحلة متقدمة من مراحل التطور الجنينى وتجرى حالياً محاولات تفريخ أسماك ميروك الحشائش صناعياً بنفس الطريقة السابق ذكرها

وكنزرعة نموذجية لتجارب وبحوث تربية الأصاك وتقدير إنتاجية الفدان المأتى من الأصاك وتقدير إنتاجية الفدان المأتى من الأصاك على من مربعة المنطقة المقبلية في المقال المقال المقال المقال المقال المقال المقال المقال المواض المنطقة إلى أحواض المنطقة المي المواض المنطقة المارك الاسماعة المواض المنطقة المارك الاسماعة المواض المنطقة تأحيل المواض المنطقة تأحيد المراكز الأساسية المواض المنطقة المناطقة المنطقة المناطقة المنطقة المناطقة المنطقة الم

أما فيما يتعلق ببحوث وتجارب ثربية الأسماك البحرية فيتم ذلك منذ عام ١٩٣١ في مزوعة المكسى قوب الاسكندوية تلك المزرعة ألتي تعير أيضاً المصادر الرئيسي لجمع زربعة أسماك العائلة البورية والتعابين المقادم من البحر المتوسط بأعداد تصل إلى عشراين مليذ رحدة كل عام.

المزارع الانتاجية :

ونتيجة لمجهودات معهد علوم البحار والمصايد في نشر وعي الاستزراع السمكي في البلاد وتطييقا لبحوثه وتجاربه المختلفة فقد انتشرت في أنحاء الجمهورية طرق تربية الأسماك على المستوى الاقتصادى وبدأت هذه الصناعة في الازدهار وارتفعت المساحة المنزرعة بالأسماك من بضع منات من الأقدنة إلى ما ينهد على ١١ ألف فدان تقيياً ساهم القطاع الخاص منها بنصيب أكبر . ويجرى العمل في هذه المزارع بطريقة التربية المختلطة فتربى أنواع البلطى والعائلة البورية والمبروك (وبعض القراميط) مع بعضها وذلك للاستفادة القصوى من مكونات الغذاء الطبيمي في أحواض التربية ويتراوح الإنتاج السمكي ف هذه الزارع مع استخدام الغمداً، الإضماق مما يين ١٠٠٠ كجم من الأسماك في السنة ولقد أثبتت الدراسات الاقتصادية أن استخدام الأراضي البور للاستزراع السمكي أجدى بكثير وأقل تكلفة من استصلاحها ومحاولة استزراعها ونورد فيما يل على سبيل المثال لا الحصر بعض هذه المزارع الانتاجية وتأتى في القدمة مزرعة المنزلة (١٠٠٠ فدان) وهي مزرعة متكاملة تعتمد على نفسها كلية .. أي بها أحواض للفقس

والحضانة لانتاج ما تحتاج اليه من أصبعيات الشمالة بالاضافة إلى أحواض التربية والشمالت في مراحة مطار والشمالت في مراحة ألبلات ومروحة الحيوة الخيرة بالقرب من بحوة أدكو (١٠٠ فعان) فعان) ثم مروحة البلاتي بمنطقة المنزلة ندان) ثم مروحة البلاتي بمنطقة المنزلة نمكن أن مروحة المراحة المنابة الم

وتيجة لهذا التطور السريع في المؤارع الاتتاجية ظهرت المناجة الملحة إلى المزيد من أصبيات أسماك التربية ثما حدا المسئولين على التفكير في إدخال الضوية الصناعي يمكنولوجيته المقدمة الإنتاج الاصبيات وتم فعلاً تركيب بعض هذه الاصبيات التي يمكن أن تتنج ما يهد على ٣٠ مليون وحدة من أصبيات الأسماك سنيها.

المرابى والبرك الطبيعية :

والقول المأثور و مصر هبة النيل s لم يكن عبثاً فمياهه المباشرة خير وبركة وحتى مياهه المتخلفة خير وبركة أيضاً فنجد في معظم محافظات الجمهورية مستاحات كبيرة من هذه المسطحات المائية المتخلفة عن

النيل ففي عافظة سوهاج وحدها ما يزيد على لائة آلاف فدان مان يكن تجويلها إلى مؤرج منتجة منظمة كران معهد علوه البحرة والمصابد كمادته والدا في تطور هذه المسطحات المائية ومدها بأسماك النزيية ذات القيمة الاقتصادية القالمية (بركة الكتاسية والمرفزية) وكذلك عافظات المناي وبني مؤهرة من الخلفات المناية وبني وغيوها من الخلفات المناية وبني وغيوها من الخلفات المناية وبني وغيوها من الخلفات المناية وبني

أما عن تطوير الحوش المنتشرة في بحيوات همال الدلتا فقد تمت بنجاح ليس له مثيل في
منطقة معاط حيث ثم وقم إنتاجية إحدى
لطوش من ١٧٤ كيلو جراماً من الأسمال
قللة القيمة الاقتصادية إلى ١٩٥٠ كجم
لللمدان في المتوسط نتيجة لتطويرها ومدها
باصبعيات أصاك المبروك وبالتغذية الاضافية
وإذا عليمنا أن في يحموق المنزلة وصدها ما
الخالفة لموفنا ما يكمن أن تتجه هذه الحوش
بعضها أو كالها إذا ما طورت يحمول إلى
بعضها أو كالها إذا ما طورت يحمول إلى
بعضها أو كالها إذا ما طورت يحمول إلى
بعضها أو كالها إذا ما طورت يحمولت إلى



تجربة رائدة لتربية الأسماك في الأقفاص العائمة في النيل

مراب ومزارع منظمة .

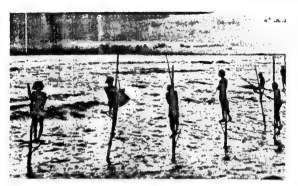
وإذا ذَتُونا ذَلْكَ كَلَّه فَلا يَكُن أَن نفضل تحويل بحوة قارون ... بعد أن قضت الملوحة المتزايدة على أسماك المياه العذبة التي كانت مرجودة أصلا ... إلى مزرعة بحية كبوة وذلك يتقل يوقات أسماك المائلة البوية وللك يتسل والقاروس وأسموا الفشريات وتابات هماه الأطواع في التألفام

واتمو حتى أصبحت تكون أساس المصيد في البحيرة وبكميات اقتصادية مجزية .

وفي مجال تربية الأسماك في الأقفاص العائمة فقد أجيرت فعلاً بعض التجارب على هذا الدع من التربية في النيل ونجرى استكمال هذه التجارب في كل من الفيوم والسرو وأذكو وتبشر نتائجها المبدئية بنجاح عظيم.

المؤاطن العربي ينخفض استهلاكه من الأسماك عن معدل الاستهلاك العالمي بشكل كبير .. فقد قدر استهلاك الفرد العربي من الأسماك بحوالي ٤٠٢ كيلو جرام سنويا في الوقت الذي يبلغ فيه المتوسط العالمي لاستهلاك الفرد حوالي ١٨ كيلوجراماً !

والغيب أن ها، الفارق في حصة الاستبلاك العربي والعالمي يحدث رغم الاسكانات الضخمة للمصابد العربية رفي انتاج الأسماك ، فالمكيلو متر المربع من الرصيف القارى يمكن رفع انتاجية بسهولة من ١,٤ طن الى حولي ٣٠٥ طن يحيث يصبح الانتاج العربي من البحار والهيطات ٨٨٠ ألف طن بلالا من ٨٧٥

وعندئذ يمكن لهذه الامكانات الضخمة للدول العربية في انتاج الأسماك من تغطية العلب الفعال المتوقع على المستوى القومي في المدى الطويل مع تحقيق فائض كبير متزايد وقابل للتصدير بيلغ ١٩٢٣ اللص طن . 

طرق بدائية يستخدمها أهانى جزراهند الشرقية فى صيد السمك ، اذ يقف كل صياد على عامود خشبى ويلقى بشعبه فى الماء انتظارًا لرزق قد يأتى أو لا يأتى فهل تتطور وسائلهم بيوما فى مزارع سيكية ؟

mmmmm.

زارع المائيـــة أولا ... من فضلك 1

اللكتور عبد المحسن صالح أستاذ علم الكائنات الدقيقة ــ هندسة الأسكندرية

«وهوالذى سخّرالبحس لتأكلوامنه لحـمًا طربتًا" درّن تريم

غهيد :

قد يبدو عنوان هذا المقال غربيا وعياليا ومضلا ، ولأول وهلة قد يدعو للتساؤل : هل يكن حقا أن نزرع الماء ، كا نزرع الهابسة ؟ وأى نزرع من الزراعات يمكن أن غود بها. المسطحات المائية ؟.. وكيف تحصيدها ؟.. الخ

الواقع أن البحار مسخرة من قديم الأزل لهذه الزراعة ، لأن كاثناتها الحيمانية لا تستطيع أن تعيش بدون مزارع نباتية .. مثلها في ذلك كمثل الحياة على اليابسة ، لكن زراعات البحار ـ ف أغلب الأحيان _ غير منظورة ، لأن مزارعها تتكون عادة من كاثنات نباتية دقيقة ، نعرفها جميعا بأسم الطحالب، ولكي تجود البحار بخيراتها ، كان لابد من إستصلاحها ، إسوة بما يحدث في إستصلاح الأرض الزراعية ، وطبيعي أن ذلك يحتاج إلى دراسات وبحوث لنعرف متطلبات المسطحات المائية الهائلة من موارد. متوازنة بين عناصرها ونباتها وحيوانها ، وعندثذ سوف تصبيح زراعة البحار أملنا وأمل المستقبل في خيرات غير مقطوعة ولا ممنوعة .

وهذا المقال المتواضع بوضح بساطة كيف نسبغل المسطحات المائية وتسخوها بعد أن نعرف سننها وشرائعها ، علنا نوجه إنتاجها توجيها يتناسب مع الزيادة المطردة في ملايين الأفواه الجائعة الواردة على هذا الكتركب .

بين البر والبحر :

من الغريب حقا أن تفطى البحار والهيطات ٧٠/ من مطح الكرة الأرضية ، وصع ذلك فلا يؤال الأنسان يضمط هذه المساحة الهائلة حقها ، رغم إنها تحتوى على

ثروات صحمة لم نقدوها حتى قدوها ، قدا زلتا تعتمد على اليابسة فى الحصول على معظم مقومات حياتنا ، مع أن النسبة المساحق للزراعة والأتناج لا تمثل من اليابسة إلا حول ٣٠٪ ، والباقى تعظيه ثلوج القطيين ، وقتد عليه صحارى قاحات أ أراض جدباء لا تجد موردا من الماء يجيلها إلى جنات وافرة الظلال ، غنية بالحبوب والتار !

ولقد كانت بحار العالم وعيطاته ــ إلى وقت قهب ــ بتابة عالم بحهول .. كنا نعرف منها ، ولا ندرى شيئا عما يعلن في أعمالها ، وكانت كما مهملا لا في الملاحة الوحية ، أو في صهيد الأحمال وأهابهات واللاقية والأعشاب ذات الأسماك والهابهات واللاقية .. الح ، لكن هذا الصيد كان علما الصيد كان علما المسلم عنه حيجا إنطق ، أي دون فن أو دواسة أو ومن أجل هذا كانت التاثيج من خواسة ومن أجل هذا كانت التاثيج من خوات المحادات المتاثمة الهائة . المحادات المائة الهائة . المحادات المائة الهائة .

البحار حولنا في كل مكان !

ومن حسن حظ معظم الدول العربة -في آسيا والهزيقيا - إن لم تحك كلها ، أن لها شراطيء بحرية تمتد حولها لتصرات الألوف من الكيلومترات ، فالدول العربية بشمال إفريقيا عطل على البحر الأيشن والأحمر والمحيط الأهلسي ، أو على بحرين مما \$ كا في الجمهورية مصر ، فلها حدود على البحر المربقين والأحمر » أو تطل على بحر من جهة ، وعيط من جهة أخرى و كا في الغرب ». ومنها ما يطل على الخاليد العربي ، أو الحميط المندئ، وهذا يعني أننا

جميعا _ شرقا وغربا _ نطل على بحار ومحيطات ، لكننا لم نفتح عيوننا على ما فيها من ثروات ، فهذه قد تغنينا عن ملايين الأقدنة الزراعية .

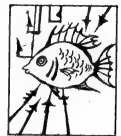
اللدول المهية جميعا _ رغم إمتدادها على شراطيء شاسعة ، وأمامها بحار عصيفات واسعة ، ولديها إمكانات مادية وتكنولوجية إلى حد ما متطورة ورغم كل هذا فإن إستملاطا جميعا للروات البحار يقم في ذيل القائمة بين الدول الأخرى ، ولقد كان من المفروض أو الهم أن الأخرى ، خاصة وأن لديها يقصا ما يستحقه من البروين خاصة ، واللحو عامة . ولإبد أن الروين خاصة ، واللحو عامة . ولإبد أن كي تحصل من بحارها في ولمحا كي تحصل من بحارها وشراطها على هذه من كل تحصل من بحارها وشراطها على هذه من ذلك انتقص دافعا قيها وصلحا لمن المستورد به ما تعتاج من ذلك المستورد المام من مصادر الطواء من مسادر المام من مصادر الطواء من مسادر المام من مساد

يكفي أن نلكر هنا مثلا أن كمية الأسماك التي يستخرجها العالم من مصادر المالهائية المالهائية من مصادر المألفان، ولإيجاوز نصيب الدول العربية من هاد المصلية أكار من ٢٪ منظمة إذا ما قورنت نقط، وهي نسبة ضيلة إذا ما قورنت بالكنافة البشرية، والمسطحات المائية .. هذا في الوقت الذي تصطاد فيه يور وشيل ملك في الوقت الذي تصطاد فيه يور وشيل مصداً في المؤلفان . أي عشرة أضعاف ما تصطاده الدول العربة عشرة أضعاف ما تصطاده الدول العربة عشرة أصحاف ما تصطاده الدول العربة عشرة أحداث

الأمل في إستزراع الأمماك :

ومحاولات الانسان في وقتنا الحاضر في التغلب على مشاكل نقص العلماء في عالم التغلب على التغلب على التغلب على التغلب على التغلب المتعلق المستقبل المشورة على المستقبل المشورة على المستوراع مياه البحار، فالمطاء هنا سيكون أكثر وأسر.

إن طرق صيد الأسماك الحالية من البحر، تشبه طرق القنص والصيد التي يقوم



بها البشر على البر، ولقد مارس الانسان القديم هذه الوسيلة ليحصل على طعامه ، لكنه فى النهاية تعلم كيف يختار من النباتات والطير والحيوان ما يلائم حياته . ويكون مصدرا لطعامه . ويكون

وخروج الانسان بسفنه وشباكه وحرايه إلى عرض البحر ليصطاد أسماكه حيثا اتفقى، قد يأتى بصيد وفير، أو قد لا يأتى ، لكنه على اية حال يشيه خروج الأنسان ليتجول في الفيافي والقفار بحثا عن صيد قد ينجع فيه أو لا ينجع .. صحيح أن أساطيل الصيد في البحار الآن تعود بملايين الأطنان ، لأنها ترصد تحرك أسراب الأسماك في تيارات بحرية معروفة ، كما ترصد مثلا أسراب الطير المهاجر، أو قطعان الغزلان ، لكن الأهم من ذلك أن نطور وسائل القنص والصيد ونستبدلها بإستئناس أنواع خاصة من الأسماك، وتربيتها في وحظائر ۽ مائية خاصة ، أسوة بما حدث في إستثناس الحيوانات البية ورعايتها ، والحفاظ على تكاثرها ، لنحصل منها على طعامتا .

و والحظائرة السمكية تشير الى ما نعرفه اليوم باسم المؤرع السمكية، وقد تكون طبيعية ، مقد المؤرع صناعية ، وقد تكون طبيعية ، نأما الصناعية منها ، فهي التي ينششه الانسان في مساحات منخفضة من الأرش ، وفيها ينساب الماء ليعرض ما يتبخر

أو يتسرب ، أو قد تأتى على هيئة أحواض واسعة ذات بناء خاص لا يتسرب منه الماء .

وأما المؤارع الطبيعية فتسمثل في البحورات العذبة والمالحة ، أو في الخلجان ، أو أية مماخل مائية مناسبة على الشواطيء ، ومفصولة بحواجز تسمح بمرور الماء ، ولا تسمح بخروج الأسماك .

مراعي البر والبحر!

وإلى هنا قد يبرز سؤال هام : لماذا إذن أ هذه الحظائر أو المزارع السمكية ، والبحر أمامنا واسع ، وفيه من الخيرات ما نبغي ؟

قد يبدو هذا التساؤل معقولا ، لكن الحقيقة أن المسطحات المائية الهائلة ليست كلها خصية ، تقطاعات منيا كبية تشبه الصحراء الجرداء ، أي أن خواتها نادرة ندرة الأعشاب والحيوان في القفار ، ويجع ذلك _ في المقام الأول _ الى ندرة العناصم الغذائية التي تساعد على نمو المزارع النباتية الدقيقة في الماء ، وهي التي تعرفها باسم الطحالب ، والطحالب بالتسبة للبح ، كالمراعي بالنسبة للبر ، ولكل عالم ما يناسبه ! .. لكن البحار لضخامتها وعمقها واتساعها لا يمكن تسميدها ، ولو فعلنا لاحتاج ذلك للي مجهودات فوق طاقة البشر ، ولن يكفيها انتاج كل مصانع العالم ، ثم أن ذلك لن يفيدها كثواً ، لأن إندها. العروة السمكية سوف يتوزع في قطاعات جد هائلة .. وأعماق مختلفة ، ويعنى ذلك اننا ستلهث وراءها بأساطيلنا لتصطادها من هنا وهناك ، وهذا جهد ضائع ، حتى ولو حقق بعض الزيادة قيما نحصل عليه نتيجة لذلك .

ويكفي أن نسوق دليلا على ذلك من خلال ما ذكره لتا البروفيسور جهفورة بتشوت أستاذ البيوفرسيا بجامعة جون هريكتر الأمريكية . أن يلكر أن المؤرط السمكية البحرية تجود باضعاف مضاعفة ما للروات البروتينة عما تتجه المظالم الميلة تد يجود بموال ١٩٠٠ من مزوعة ممكية قد يجود بموال ١٩٠٠ من الأسحاد في علم واحد ، في حين أن تغلية قطمان في علم واحد ، في حين أن تغلية قطمان

على أن موضوع استغلال المزارع السمكية لم ينشأ من فراغ ، ذلك أن البحار أو المحيطات تضع أمام عقولنا مسرحا حيا ، وكأنما هي تقدم تمثيلية لنا فيها دروس مستفادة ، علنا نطبقها فيما يعود علينا بالخير العمم .. فالبحار كاليابسة سواء سيواء في خصوبتها أو عمقها ، يمنى أن الثروة السمكية الضخمة تتركز في مناطق تعب منها أساطيل الصيد عبا ، في حين أن مناطق أخرى كثيرة لا تغرى بالصيد لقلة العائد منها ، وطبيعي أن العلماء قد درسوا هذه الظاهرة المثيرة ، وعرفوا الكثير من أسرارها ، وأهم هذه الأسرار على الاطلاق يتركز في أن البحر يسمد نفسه بنفسه في مناطق ، ولا يسمدها في مناطق أخرى ، فتصاب بالعقم ، تماما كا تصاب الأرض القاحلة بالعقم ، وهنا لا ننتظر خيرا .

فلقد أثبت الدراسات أن العناصر الغذائية الثانية من علماتها في عصري الغذائية الثانية من علماته أساسا في عصري النيزوجين والفوسفور من تتشر بتركيزات وعلى أعماق تتراوح ما بين واغيطات، وعلى هذار العمور لا تصري الطحالت البحوية، لأن هذه الكائنات الطحالت البحوية، لأن هذه الكائنات تتمد أساسا على الطاقة الضورية التحديد أن ينفذ الى مثل هذه تستغلها في تكرين غذائها ، وطبيعي أن يتفد الى مثل هذه الأعماق ، وطالب أيقي تلك العناصر الأساسية يتنام غزون دائم من السماد الأساسية يتنام غزون دائم من السماد الأساسية يتنام غزون دائم من السماد

وماذا اذن لو أمكن استغلاله ، أو رفعه وتوزيعه فى العلبقات الأعلى التى ينفذ فيها الضوء ؟ .. هل يزيد محصول الأحماك تبعا لذلك ؟ ..

الواقع أن البحر ذاته يقدم لنا الجواب على ذلك ، فعلى الشاطىء الغربي المريكا الجنوبية والملاصق لبيرو وشيلي تسود تيارات بحرية بفعل الرياح التجارية ، فتعمل هذه الرياح على ازاحة المياه الملاصقة للشاطيء ، فيحل محلها مياه آتية من الأعماق ، ومحملة بالفوسفور والنيتروجين وغير ذلك من عناصر تحتاجها الطحالب، وعليها تنمو وتزدهر ، فتؤدى الى خصوبة ملحوظة في الكاثنات الحيوانية والنباتية الصغيرة ، وتصبح كلها طعاما للأسماك ، فيزيد محصولها أضعافاً مضاعفة ، ومن أجل هذا أمكن اصطياد حوالي عشرة ملايين ونصف مليون طن _ معظمها من الأنشوجة _ في عام ١٩٦٨ من منطقة بجوار هذا الشاطيء لأ يزيد طولها عن ٨٠٠ ميل ۽ وعرضها عن ثلاثين ميلا ، أو بواقع ٤٤٠ طنا للميل المربع الواحد ، يضاف اليه مثلها كفاقد نتيجة لالتهامها بواسطة الحيوانات البحرية الأكبر ، أو بما تقتنصه الأسراب الضخمة من الطيور من تلك الأسماك .

لكن هذه التيارات البحرية التي تقلب عناصر البحر من أسفل الى أعلى تسرى الى مساحات جد عدودة ، اذ لا تزيد عن جزء من ألف جزء من مساحة البحار والمحيظات ، ومع ذلك فهي تنتج وحدها ٢٠ ٪ من محصول السمك العالمي ، في حين أن المحيطات المفتوحة (أي بعيدا عن شواطىء القارات) لا تجود الا بواحد في المائة فقط من جملة حصيلة البحار ، رغم أن مساحتها تجاوز ٩٠٪ من مساحات المياه البحرية ، وهذا يعني بطريقة أوضح أن تقليب السماد البحرى الطبيعي المخزون في الأعماق ، وأتاحة توزيعه قريبا من سطوح البحار والمحيطات سوف يؤدى الى خصوبة بحرية ضخمة ، وقد ترتفع كفاءة الصيد منها ٥٠ ألف مرة على صيد من بحر مفتوح لا تيارات فيه ولا تقليب .

المستقبل لنا .. لو استخدمنا عقولنا !
هذه الظاهرة الطبيعية التي تتم عن طريق
تبارات بحرية صاعدة مابطة ، تجذب اتتباهنا
لما قد تنظوى عليه من خصوبة ذات كفاية
لما قد تنظوى عليه من خصوبة ذات كفاية
إذا أبي مضاعفة اللوم السمكية أكثر من
إذا أو ١٢ ضففا .. لكن ، هل من الممكن
أن نقلدها بطريقة أو يأخرى ؟

ان ذلك يسر ، لكنه يحتاج الى غطوط، ثم ان تكوين الدول العربية معتمل لى المخارق، وما تتمتع به من مناخ معتلل لى معظم الأحيان ، وما تتد في يخارها من جزر مرجانية تحجز بينها مساحات مائية ، يكل استغلالها كموارع سمكية .. وما يتد في يسلط على مائها من طاقة خمسية شبه يكن استغلالها كموارع سمكية .. وما الموامل التي تضع أمام الموامل عملية تصم الله ملايين الكيلو منزات المرجة وحوال المحادي الكيلو منزات المرجة (حوال ما مليون كيلو متر مرج) دون أن تستغلها الاستغلال الأمثوا.

فمن المحكن مثلا استغلال الطاقة حركية أو الشمسية ، وتحويلها الله طاقة حركية أو مكانية على الألت مامية كالسبة ، وهوف البحر من عناصر خذائية وتضخها قرب السطح ، لتتروع بين ماتة ، وصلها تزدهر و المراحى ؟ الطبحالية ، فتصبح الراحل الطبحاء التي تذلك عن ما فوقها من كائنات ، حيى تتهى تتهى بالأجماك الكيرية .

لكن نجاح هذه الطريقة محدود ، الأن ضخ الماء البارد من الأهماق الى أعلى سوف يبيط مرة أخرى بعناصر الى القاع ، ذلك أن كنافة الماء البارد أتفل من كنافة الماء السطحى ، والأقتل يغوص عائدا الى أمانة .. و وكانك يا ابو زيد ما غزيت ؟ .. على حسب المثل الشائع ا لكن حا هذه للشكلة ليس عويصا ، اذ

يكفى أن نحتار من بين الشعب الرجانية الموجودة بكارة على شواطىء البحر الأحمر مناطق ضحلة ، أو متوسطة العمق ، واليها

رفع مياه الأعماق بما حملت ، ثم نصبها فيها ، فتعطى محادها لما حولها ، وتتوزع فى مياهها, وتترك الباقى للقوى الطبيعيا والبيولوجية لتكمل معلها دون تدخل منا ، وبعد شهور نمود لترى ثروة ممكية تقدر بمثات الأطنان في ميل واحد مربع ، ولم استغلينا عشرة أممان مربعة ، لحصانا على آلاف الأطنان ، أى كلما زيدت ، ازدادت ، وزراد

أو قد تكون هناك مداخل أو يميرات وخلجان على شواطننا العهية ، ومن الممكن ضخ مياه الأعماق بما حوت وتوزيعها فيها ، وليس بعسير أن نبنى حاجزا بين المبحوة أو الحليج حتى لا تهرب العناصر الفذائية الى البحر ، خاصة عند حدوث ظاهرة المد المبحر ، خاصة عند حدوث ظاهرة المد

ومن المكن زراعة أو استئناس أنواع من الأمماك لما في الطعم والأكوا جاذبية خناصة , وما علينا الا أن زيبها في أحواض كبيرة حتى تغرز بهيضاتها ، وتقتع بواسطة كيورها ، ثم نفقش عن أسماك صغيرة نطاق عليا أسم و الزيرية ، ومن الميسور نقل الملايين من الزريمة لتوزيمها في المزرعة السحكية لتجد اطعامها الذي يناسها ، ومون المسحكية لتجد اطعامها الذي يناسها ، ومون أن تتمرض المكاتفات المائية التي قد تلتهم أن تتمرض المكاتفات المائية التي قد تلتهم أن تتمرض المكاتفات المائية التي قد تلتهم المراحل الأولى المراحل المراحل الأولى المراحل المر

وفي هذه المؤارع السمكية ذات المياه الخصية التي تتنفق البيا من أعماق البحار ، لأنها سوف تنمو أصماكها في سلام ، لأنها ستكرن في خظائرنا البحية ، وتحت حمايتنا ورعايتنا ، قاما كا نوفي الطيور الداجئة ، أو الحيوانات الأليفة .

وبالعلم والتكنولوجيا نسخر ما في البحر لحما طنها فيه نسبة عالية من الفوسفور واليوتين ، كما أنه خفيف على معدة الجائمون ، وجيوب المشتهن ا

بالعلم والمال بيني الناس ملكهمو

لم يبن ملك على جهل واقلال وطوفي لن خططوا لمستقبلهم ، فالنعمة . لا تدم 1

الدكتور / محمد فؤاد صديق كلية الطب البيطري ... جامعة القاهرة

تستمعل الاسماك كغذاء للانسان منذ فجر التاريخ وحتى أصبحت تشكل نسبة فخر من الروتين الحوافي الذي يستهلك سكان ألهام ، وتعتبر الاسماك أهم مصد من مصادر .الروتين في بعض الافعال كاليانان حيث يصل نصيب اللود فيها إلى علائحة بعد طهيها أو علمة أو مدخدة أو بعد خفظها بطيقة أو أخرى من طرق حفظ بلاحفظها بطيقة أو أخرى من طرق حفظ

وقد أثبتت التجارب أن القيمة الغذائية للحوم الاسماك تعادل خوم حيوانات الذبائح بالإضافة الى أن نسبة اللحوم تتراوح ما يين ٤٠ ــــــ٥٠/ من وزن السمكة ، والمكونات الأساسية للحوم الاسماك هي

الماء الذي تنواوح تسبته من ٢٦ إلى ٨٤٪ والبروتين (١٥ – ٢٤٪)

والدهبون (۱, ــ ۲۲٪) 'والامــــلاح المدنية (٨, ــــ ۲٪) ٠

وتختلف نسبة هذه المكونات في لحوم الاسماك من نوع لآعر وكالمك بين أفراد النوع الواحد بإختلاف الممر والجنس وفصول السنة وأماكن الصيد المختلفة ،

وبين الجدول رقم (١) أكثر أسماك المياه العذبة والمالحة المصرية شهوها وما تحويه طومها من متوسط النسب الماتية لكل من العناصر الاساسية وطايا من أسلاح الكالسيوم والقوسفور مقدرة بالمليجرام في كل ١٠٠ جرام .

ويين الجدول رقم (٢) متوسط هذه النسب في الاسماك مع مقارتها يبعض مصادر البروين الاشرى ومع تبيان الطاقة الحرارية المولدة بالسعرات من كل ١٠٠ جرام وما تحويه هذه الأشارة من فيتامينات ،

والقيمة الغذائية للحوم الأعماك تعتمد المساعل احترائها لدسية كبيرة من البروتان المساقة والذي يشتمل على الحاسف العلمية الطبروية لجسم خاريا والمساقة الغيرية الطبروية المساقة من التنبيل الغذائي تتولد المرارة اللازمة لحفظ الأجسام عند معدلات تابعة وانتاج الطاقة المبيرية التي عند معدلات تابعله من معدلات تعيله من عمدات حيية تنتيف الملايمة كانت تتعلله من عمدات حيية تنتيف الأنهام كانتخال الأجمان والمرودات المختلفة . إلى تدخل الأحمان اللابينة لى تركيب الأنهات والمرودات المختلفة . إلى المحردات المحردات المختلفة . إلى المحردات المختلفة . إلى المحردات المختلفة . إلى المحردات المختلفة . إلى المحردات المحردات المحردات المحردات المختلفة . إلى المحردات المحردا

الهضم والانتصاص اذ تصل نسبة هضمها إلى ٢ ; ٩٣ ي/ من بروتين الاسماك الهازيجة وجانب الروتين ترجد نسبة قليلة من المواد الترزيجينة الاخرى ، قيمتها الفلدائية منخفضة نسبيا الا أنها تحفز المدة على إفراز عصاراتها المختلفة وبذلك تساحد في هضم الطعام وتصل على فتح الشهية ، كم الا بعضها له القدرة أيضا على تكوين أنسجة الجسم وقوليد الطاقة على تكوين أنسجة الجسم وقوليد الطاقة .

والمواد الدهنية في لحوم الاسماك تشكل مصدار رئيسيا من مصادر العاقة الحراية ، وقد ينت الدراسات أن ما أعوبه من أمحاض . دهنية غير مشبعة تلعب دورا هاما في تنظيم الموروة المدمية في جسم الاسان . وهلم المواد سهلة المطسم والاستماص وقصل نسبة . هضمها إلى 7,0 م 7,0 ألا الاساق الطارية ، في الاستمال الطارية ،

ونجانب البروتين والدهن توجد عدة فيتامينات أهمها أ ، د ثم ب ويمكن إعتبار الاسماك من أهم مصادر فيتامين ، أ الطبيعية حيث تحوى منه على ما يعادل عدة مرات ما تحويه لحوج حيوانات اللمالح المختلفة .

أما الاملاح المعدلية فأحمها الكالسيوم والفسقور ثم الحديد والكبوت فالتصاس ما والمسلم والمسلم والكبوت فالتصاس ما المفضايف ، لمنح وقية الجهار الصميى ، الضمالات والأسجة المطهة المسلم الانسان ولى تكوين الاحماض الامينية والتوبية بجانب ما تقوم به من وظائف حيوية أعرى إذ أن نقص الفياميات والمادن تمين إضطارابات في وظائف الجسم الحيوية وتقص من مناحته ضد الامراض . وتبحير وتقص من مناحته ضد الامراض . وتبحير الإحمالة يوجه عام من الاطدية الفينة باليوية .

جدول وقم (١) أكثر أصماك المياه العدبة والمالحة المصهة شيوعاً وما تحويه لحومها من متوسط النسب المتنهة لكل من العناصر الأساسية وما بها من أملاح الكالسيوم والفسفور مقدرة بالمليجرام في كل ١٠٠ جرام

نوع السمكة	الرطوية	البروتين	الدهن	الأملاح المدنية	الفوسفور بحم / • • ١ جم	الكالسيوم مجم /١٠٠جم
ليواض	۸۱,٦٠	۱۲,۳۰	٠,٢٦	٠,٧٨	107,0.	۸٧,٤٠
لقرموط	٧٩,٤٠	17,01	Y,0A	.,9 ٢	177,7.	94,44
شر البياض	٧٨,٠٠	4.,17	٠,٣٧	1,.1	104,71	٧٣,٤٨
عيان السمك	٧٠,٠٠	14,77	٩,٧٢	1,47	Y . 0, 0 .	٧٦,٢٠
ليلطى	۸۰,۹۰	14,+1	., ۲٩	٠,٨٤	۱۳۳,۷۰	44,50
لرجان .	A+,++ '	۱۸,۲۰	1,77	.,4.	101,0.	127,7.
لدنيس	٧0, ٠٠	77,0.	٣,٠٠	1,44	177,	۸٥,٠٠
ىياس	٧٦,٤٠	7 . , £ 1	1,17	٠,٩٨	171,1 -	74,10
كرونة	A+,++	۱٧,٠٨	Y,01	1,74	110,	140,7.
لبور <i>ى</i>	YY,A+	4.,49	۳,۲۰	1,	171,1	۸٠,٠٣
عمك موسى	٧٩,٠٠	14,79	١,٤٧	1,47	100,7.	Y1.,
للوت	A . , Y .	14,77	.,01	1,.0	187,7.	٦٩,٤٨
لقاروص	۸۰,۷۰	14,.0	.,47	1,.0	۱۳۳,۸۰	111,70

هصب الروزين الى ١٩٠٥ والدهوات الى ١٩٠٨ الموسطور .
أما البطارخ فهي من أهم منتجات ولا تستعمل الاسماك كفاء للانسان
الاسماك حيث تحوى نسبة عالية من البروزين فحسب ، بل كمصدر التصنيع بعض
تتراوح ما بين ٢٥ - ١٩٠٨ إن المؤاد الدهنية المنتجات والتي لها أهمية من الناحية
التي تتراوح نسبتها في البطارخ الصناعة والطبية كزيوت الاسماك كما تصنع
التي تتراوح نسبتها في البطارخ الصناعة والطبية كزيوت الاسماك كما تصنع
د. ٣ - ١٩٠٨ تحدى كمسة طبقة من خلفانا كفاله للطب، بالماشة ،

من ٣ ـــ ١٩٧٧ تمرى كمبة وفيرة ,من علقانها كفاء الطيور والماشية ، من ١ ـــ ١٩١٩ تمرين والدمن الدهون الفوسفورية وهالب الرونين والدمن توجد عدة فيتامينات وهي ١ ، ب ، د ، هـ المعيشة والمستوى الفذائي للشعب ، فأنه

الاسماك وتصنيمها في جمهورية مصر العربية ، حيث مصادر البروتين الحيواني الاحرى غالة الشرى ، وهو كاله لتغطية احجاجات الجماهر المتزايدة هذا مع العلم بأن المناطق الصاحة لصيد الاسماك في بلدنا تعادل تفييا مساحة الأواضى القابلة للرزاعة وهي تقدر بحوالي خمسة ملايين من الأقدنة بهائب مزارع الأسماك الخطفة .

يجب حث السعى إلى النهوض بإنتاج

جدول رقم (۲)

متوسط السب المتوية للعناصر الأساسية بلحوم السمك مع مقارنتها بيعش مصادر البروتين الأخرى ومع بيان الطاقة الحراوية المولدة بالسعرات من كل ١٠٠ جرام وما تحويه هذه الأغذية من فيتامينات

طاقة حرارية بالسعرات	فيتامينات	جرام	أملاح معدنية بالمليجرام				e t	نوع الغذاء
		فوسفور	حديد	كالسيوم	دهن	بروتين	رطوبة	نوع العداء
٨٠	ا يپ عد	174	٠,٥٠	٤١,٥٠	,	۱۸,۰۰	٧٩	لسمك
179	پ	***	Υ, έ •	17,	۰۸٫۵	Y . , Y	YY	للحم
11.	ا ءپ	Y	1300	11,	٦, ٤٠	Y1,5 .	YY	لدجاج
14+	ا ،پ ،د	13.	۳,٦٠	\$. ,	17,	11,	٧٣	لبيض

الاستشعار من البعد دراسة دراسة البعد المروات المروات مرواسة المروات مرواسة المروات مرواسة المروات الطبيعية المحيطات والمحيطات

تغطى الماء أكبر من ٧٠٠٪ من سطح الكرة الأرضية ، حيث يبلغ مجموع المساحات المالية علي الأرض حوال ، ١٠٠٠ المالية على المراجعة مثل مربع بالنسبة المساحة البابسة التي تقدر بحوال ، ١٠٠٠ مراح ميل مربع فقط . وتتمثل هذه المساحة المالية في الخيطات وللحار وللبحوات والأمهار ولكن مياه المجمعات والبحار تكون حوال ١٩٨٠٪ من

جموع ما على الأرض من ماء ، وهى مياه مالحة تصل نسبة الملاوحة فيها إلى 7,0% وتتكون غالباً من أملاح كالويفات وكبيتات الصوديوم والبتانسوم والمافنسيوم وغيوها . الصوديوم الميتانسوم في المجالة تشعم أن أجزاء كثيرة من المجالس المالية حيث لم يكن ممكناً الوصول إلها لدواستها بالطرق التقليلية حتى يمكن مكناً الوصول إلها لدواستها بالطرق التقليلية حتى يمكن الكشف عما قد تمهيه من مصادر

مجموعة من الحيتان تم تصويرها بوسائل الاستشعار من البعد لدراسة مصادر الثروة الطبيعية في البحسار والخيطات



أ- ت الطبيعية .. ومع التقدم العلمي وادبور التكنولوجي الذي واكب غزو الفضاء وإطلاق الأقمار الصناعية والسفن الفضائية ، فقد أمكن إبتكار أجهزة حديثة للاستشعار من البعد والتي يمكن الاستفادة منها في الحصول على الكثير من المعلومات والبيانات المامة والدقيقة وبصفة دورية منتظمة عن الخصائص الطبيعية لمده المساحات المائية الشاسعة من البحار والمحطات وخاصة النائبة منيا ، واستخدام هذه المعلومات في دراسة إمكانات البحار والمحيطات من مختلف الموارد الطبيعية التي تحتاجها البشرية في الوقت الحالي مع التزايد المطرد في عدد السكان وما يقابله في تناقص في الثروات الطبيعية على الأرض. اليابسة . ولدراسة البحار · والخيطات أهمية بالفية على كل الستوبات انحلية والاقليمية والعالمية يتفتى عليها جميع المهتمين بالكشف عن إمكانات الاروات الطبيعية بها ، خاصة وأن الطلب الحالي على البحار والمحيطات كمصادر للغذاء البروتيني يتزايد بسرعة ، وسوف يتسم الطلب عليها مستقبلًا في مجالات أخرى كمصادر للطاقة المتجددة غير التقليدية سواء بالاستفادة من حركات المد والجزر أو من التيارات المائية سا أو من الاختلافات المتاينة في درجات الحرارة ، كذلك يتزايد الاعباه في حفر آبار البترول البحرية ، كما بدأ الاستفادة منها أيضاً كمصدر للثروات المعدنية مثل استخراج المنجنيز من قيمان المحيطات العميقة أو استخلاص بعض العناصر النادرة بتركيزها مباشرة من مياه بعض البحار ، وهناك العديد من المجالات الأخرى التي يتطلع إليها الباحثون في شتى المجالات العلمية للاستفادة القصوى من مياه البحار والهيطات والتي يلزم لما إجراء عمليات مسح شامل لهذه المساحات المائية الشاسعة وتجميع كافة المعلومات والبيانات المتعلقة بالخصائص الطبيعية والديناميكية والبيولوجية لمياه البحار والمحيطات، وفي هذا الصدد فإن الطرق التكنولوجية الحديثة للاستشعار من البعد سواء من الأقمار الصناعية أو من طائرات

الاستطلاع الجوى يمكنها أن توفر قدراً كبيراً من المعلومات الاقليمية الهامة بدقة بالغة وسرومة فالقة وتكاليف نوميدة نسبها ، مع ضرورة تدعيمها بيعض الأعمال المدانية لاجراء قياسات تفصيلة ودراسات موضعية عددة أن المناطق التي تخاجها تنائج المسعد الإتليمي من وسائل الاستشعار من البعد .

الموارد الغذائية من البحار والمحيطات :

تشور الاحصائيات إلى أن العالم سيحتاج النهادة موارده الخذائية ... تنبعة للإيادة المسكان ... اللازمة في المتوقعة في تعداد السكان ... اللازمة في مدت ... لمن مرات ... كل المسلحات المائية التي تعلق مسلح المائية التي تعلق مسلح المائية التي تعلق مسلح المائية التي تعلق مسلح المائية والمعل على زيادة تكاثر الأمياك ورفع كفاءة أعمال المسيد خاصة في أعلى البحار والهيطات ، كل يقطب الأمر أيضاً إجراء عمليات رصد دقيقة ومتكررة أيضاً إجراء عمليات رصد دقيقة ومتكررة مجربا المرسم المختلفة ، والجاهاتها ومواعيدها مجربا المرسمية المناسكية لدراسة تمركانها أو رضعائهمها المختلفة ، والجاهاتها ومواعيدها ورخصائهما المختلفة ، وحلاقة ذلك بالظروت ورضعت ذلك

تحديد ما يلى : ١ - مواقع تكاثر الأسماك وامتدادها وتحركاتها .

وحروب . ٢ - كثافة الأنواع المختلفة من الأسماك في مناطق تكاثرها .

ى محمل معارف , ٣ - أعماق المياه التي توجد فيها تجمعات الأسماك .

الممرات المائية الحرة الموجودة بين مناطق تجمعات الأسماك .

 الأنواع المختلفة من الأسماك التي تتعايش فى كل منطقة تجمع .

٦ - الخصائص الطبيعية للمسطح المائى الذى توجد فهه هذه التجمعات السمكية (مثل درجة حرارة المياه ، ونسية الملوحة يها) .

٧ - عناصر الظروف الجوية التي تؤثر
 على تجمعات الأسماك (مثل درجة حراؤة

الجو ، واتجاه الرياح وسرعتها ، وكمية السحب والأمطار والثلوج وغيرها) .

٨ – العوامل البيقة المختلفة التي تؤثر ٩ – العوامل البيقة المختلفة التي تؤثر على حياة السمك (مثل الباتات المائية والموارد العالقة بالمياه وتلوث البحار والمحيطات) .

وفي الحقيقة فإن معظم المشاكل الحالية وو الحقيقة فإن معظم المشاكل مواردنا الخدائية من البحار والحيطات ترجع أساساً الخدائية من البحارة عند مناطق التجمعات اللازمة للتنبؤ عن مناطق التجمعات خلك على رفع كفاءة أعمال العبيد وتوقع المحلمات لك أخير المخارية المحدد في أفضل الظروف الجهية لتحقيق بالصيد في أفضل الظروف الجهية لتحقيق أكبر عائد مجكن . وقد تضح عمرماً أن أحر عائد مجكن . وقد تضح عمرماً أن أخير عائد مجكن . وقد تضح عمرماً أن أخير المرجة كبيرة وقطالة على العوامل التي تؤثر بدرجة كبيرة وقطالة على ميد الأجماك من البحار والحيات تتضمن ما

١ – القطاع الرأسي في المياه .
 ٢ – التغير في درجات الحرارة تحت

سطح الماء .

٣ - درجة ملوحة الماء .
 ٤ - كمية وتوزيع الكانورونيل .

تركيز المواد العالقة بالمياه .

٦ - تكون السحب وارتفاعها عن سطح الماء .

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)
 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi} = \text{-1} \)

 \(\frac{\psi}{2} = \text{-1} \)

 \(\f

ومعظم هذه العوامل يمكن دراستها الزسائل المحدودة الحديثة الاستشعار من البعد المكتولوجية الحديثة الاستشعار من البعد الجوي تبعاً لساحة المنطقة الطلوب دراسة وكمية التفاصيل المطلوبة عنها . كما أنه المستكمال المعلومات اللازمة وتحقيقاً لبيانات المحمدة بهض القياسات الملازمة وتحقيقاً لبيانات بعض القياسات الملازمة والتحاليل المعملة بيا بالعلوق التعاليدة على أجزاء وعينات من بالعلوق الدراسة للحصول على معلومات تفصيلية عن بعض العوامل المادة الأخرى تفصيلة عن بعض العوامل المادة الأخرى

مثل التركيب الكيميائى لمياه البحر ومحديد نوع الأملاح المعدنية يها .

تكنولوجيا الاستشعار من البعد: الاستشعار من البعد هو تكنولوجيا حديثة تعتمد على استخدام طرق ووسائل متعددة للحصول على معلومات دقيقة عن أهداف معينة من مسافة بعيدة دون الإقتراب أو التلامس المباشر مع هذه الأهداف. ويرجع تاريخ الاستشعار من البعد إلى ما قبل الحرب العالمية الأولى عندما ابتكرب أجهزة للتصوير الجوى ، تطورت بعد ذلك كثما خاصة بعد الحرب العالمية الثانية ، ولم يصبح الاستشعار من البعد مقتصراً على وسائل التصوير الجوى بل أصبح يتضمن استخدام أجهزة وطرق تمثل غاية ما وصل إليه العلم الحديث من تقدم تزود بها الأقمار الطمناعية وسفن الفضاء وطائرات الاستكشاف التي تحلق على ارتفاعات شاهقة بمراقبة كل بقعة على. سطح الكرة الأرضية وبصفة مستمرة ليلًا ونهاراً ، وتقوم هذه الأقمار الصناعية وطائرات الاستكشاف ___ بما يتوفر فيها من أجهزة ـــ بتسجيل كل المعلومات والبيانات الحاصة بمختلف الأهداف على سطح الكرة الأرضية وترسلها فوراً إلى مراكز التقاط أرضية بتجميع هذه المعلومات ووضعها في صور مختلفة تتاح للمتخصصين لدراستها واستخلاص النتائج اللازمة لهم منها . وتتضمن هذه الوسائل الحديثة للاستشعار من البعد إستخدام خاصية الأهداف الختلفة على سطح الكرة الأرضية (من مياه ويابسة) لعكس الأشعة في مجالات ضوئية مختلفة ، المرئية منها وغير المرئية مثل الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية __ أو استخدام موجات الرادار والميكروويف وموجات الاسلكي بعد إرسالها من الطائرات إلى الأهداف الأرضية والبحرية واستقبالها وتسجيلها بعد إنعكاسها ء وكذلك تتضمن هذه الوسائل الحديثة للاستشعار من البعد استخدام خاصية الإشعاع الذاتي للأهداف الطبيعية على سطح الأرض أو في البحار والمحطات للأشعة

تحت الحمراء الحرارية فتقوم أجهزة خاصة باستقبال هذه الأشعة المتبعثة وتسجيلها وعرضها بطرق مختلفة ، ولهذه الوسيلة قدرة هائلة على الاستكشاف ليلا ومن ارتفاعات شاهقة وبدون استعمال أية إضاءة على الاطلاق . وتتوفر حالياً نوعيات مختلفة من كل هذه الأجهزة التي تزود بها طائرات الاستكشاف الجوى ، كما تزود بها أيضاً بعض الأقمار الصناعية بمركبات الفضاء الخارجي مثل أقمار سلسلة و لاندسات ، وهي الأقمار الصناعية التخصصة في الحصول على صور لسطح الأرض من ارتفاع حوالي ٩٢٥ كيلو متراً بغرض مسح مصادر الثروة الطبيعية للكرة الأرضية ، وتقوم الأجهزة الالكترونية المملة على هذه الأقمار الصناعية بتسجيل صور الكترونية في أربعة بجالات ضوئية مختلفة لنفس المنطقة وف نفس الوقت حيث تسجل الكترونيا على أجهزة محمولة على القمر حتى يدخل في نطاق إحدى المحطات الأرضية المنتشرة في العالم حيث يتم إرسالها إلى عطة الاستقبال الأرضية التي تقوم بتجميعها ووضعها على هيئة صور فوتوغرافية مختلفة في كل مجال ضوئي أو خلط بعضها بالآخر لانتاج صور ملونة . وتمتاز هذه الصور بدقتها المتناهية ومطابقتها للمعالم الطبيعية دون أي تشويه مما يسهل معه مطابقتها على الخرائط المساحية المتوافرة لهلم المناطق . والمعروف عرم سلسلة أقمار ﴿ لاندسات ؛ أنها تمر فوق مناطق العالم المتلفة وتقوم بتسحيل المعلومات والصور من نفس الزوايا ومن نفس الكان بدقة متناهية مرة كل ١٨ يوماً يصفة مستمرة منذ عام ١٩٧٢ ، ثما يتيم متابعة دراسة الظواهر المتغيرة على فترات طويلة . ويمكن استخدام وسائل الاستشعار من البعد المتاحة حالياً في شتى المجالات التطبيقية لعلوم البحار والمحطات للاستفادة من إمكانياتها الهائلة وقدراتها الحديثة للحصول على بيانات دقيقة وبسرعة فاثقة وبتكاليف زهيدة إذا ما قورنت بالطرق التقليدية . وفيما يلي بيان بالطرق المختلفة للاستشبعار من البعد سواء من طائرات الاستكشاف الجنوى أو من الأقمار

الصناعية وإمكاناتها فى دراسة مصادر الثروة الطبيعية فى البحار والمحيطات بطيقة مباشرة أو غير مباشرة :

(۱) التصوير الجوى العادى (أييض وأسود أو ملسسسون) : Normal Aerial Photography · B and W

or Colour

البحار - دراسة تلوث مياه البحار والمحيطات .

المحيطات المحيطات

٢ - تحديد مواقع بقع فضلات الويت
 الملقاة من السفن عابرة المحيطات .
 ٣ - رميم حدود شواطىء البحار والمحيطات والبحيات وتحديد أشكالها .

(۲) التصوير في مجالات ضوئية متعددة :

Multispectral Photography

۱ - تحديذ مواقع وتوزيع النباتات
المائدة .

٢ - رسم خرائط أعماق المياه .
 ٣ - دراسة التيارات الحرارية وحركة المياه المصاحبة لها .

٤ - تحديد مواقع الخلفات الصناعية وانتشارها على امتداد الشواطىء.
 ٥ - تعديد مواقع فصلات النهت الملقاة

من السقن أو المصانع بالقرب من الشواطىء. ٣ - دراسة توزيع المواد العالقة بالمياه

والمواد المترسبة في البحورات . ٧ - دراسة توزيع الكلوروفيل ومناطق تكنه

(۳) المسح الحوارى :.

Thermal Scanning

۱ - التعرف على نظم التيارات الحرارية وانتشارها في الماء . ۲ - دراسة نوعية المياه وخصائصها

الطبيعية . ٣ - التعرف على بقع الزيوت الطافية على سطح الماء .

(٤) طريقة الرادار :

Radar Tochnique ا - قياس الخصائص السطحية لمياه

البحار والمحيطات.

۲ - دراسة أحوال الأمواج البحوية .
 ۳ - التعرف على بقع الزيت ومناطق
 تمكر المياه والمواد المالقة قرب السطح .
 ٤ - دراسة بعض الخواص الطبيعية للمياه ونوعتها .

(٥) سجلات الميكروويف :

Microwave Sensing
. مسح البيئة البحرية - ١

١ ~ مسح البيئه البحرية . ٢ ~ دادة تائده دادة الماد ما

۲ - دراسة توزيع درجات الحرارة على سطح الماء.
 ۳ - دراسة توزيع الملوحة ودرجات تكنها في المياه.

(۱) صور أحهزة التركيز الصوئي : Low-Light Level Image Intesifier

ا - دراسة توزيع وكمية الأسماك
 والكائنات البحوية في طبقات المياه العليا
 (حتى عمق ١٠٠ متر من السطح)
 ٢ - تحديد كثافة تجمعات الأسماك في
 الماه السطحية .

خساتمة :

مما سبق يتضم أنه يمكن استخدام وسائل الاستشعار من البعد في العديد من الدراسات المائية ... عاصة في المناطق البائية من البحار والحيطات __ مثل قياس مساحة المسطحات المائية وتحديد أعماقها حيث تسمع بذلك درجة صفاء الماه، وكذلك تسجيل درجة التعكر ودراسة إنتشار الرواسب والفضلات الصلبة وبقع الزبوت الملقاة من السفن والتيارات الدافعة وطبقات المياه المتباينة في ملوحتها أو حرارتها ، وكذلك دراسة التغيرات التي تحدث في الشواطيء والجزر والحواجز الرملية، ومعظم هذه العوامل لها تأثير مباشر أو غير مباشر على تحديد امكانات المساحات المائية من مصادر الغروات الطبيعية خاصة الأسماك. ومن أهم مميزات استخدام الصور الغضائية من الأقمار الصناعية المتخصصة أنها تسمح يرصد التغيرات الموسمية التبي تطرأ على نوعية المياه وهجرة مجموعات الأسماك الكبيرة إلى الأماكن التي تتوفر فيها البيئة المناسبة لها .

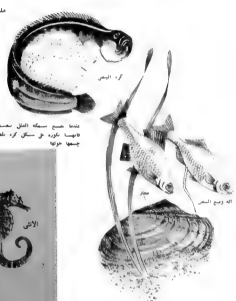


صورة فضائية ملونة سجلتها كاميرات المصل الفضائي (سكاى لاب) وتم معالجتها بأجهزة تحليل الكنافة الضوئية لتوضيح أعمدى المياه المختلفة عند مصب أحد الأمهار في الهميط الأطلنطي. وتبدو في الصورة الاختلافات في المياه بلوجات متفاوتة من اللون الأزرق .

الحب والحنان ... الرحمة والعطف ... التضحية والإيثار ... الرعاية والسهر ... الفناء ونكران الذات ... من اجل الصغار ... ولأجل الحياة

الأمومـــة عند الســـمك

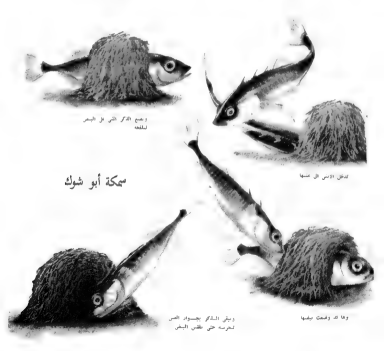
الدكتورة / سميرة أحمد سالم مدرس بقسم علم الحيوان بكلية علوم القاهة



توجد الأنثى سمك البترائج آلة وضع بض طويلة تستغدمها في وفســـع بضها داخل محار الماء المذب



أسماك البلطى : الذكر والأنثى أثناء وضع البيض



صفارهما .. وقد يفعل ذلك في صورة لا مثيل لها حتى بتنا نرى ضروباً من أروع وأرق درجات الأمومة لا تقل قيمة ومنزلة عما نراه في معشر بني الإنسان .

وبالتاء الضوء على عالم البحار .. وطالم الأحمية هذا العالم الأحمية هذا العالم ليس . وقطأ لأحمية هذا العالم المسالة تقتل نصف الحيوانات المتعالمة تقتل نصف الحيوانات المتعالمة تقيلاً وعلى وجه التحديد ٤٨٤٪ من مجموع جميع الميوانات الفقاية التي تعيش على اليابسة والسحاد المعالمة التي تعيش على اليابسة والسحاد الموالمياد .

والليس) ضمن المجموعة الثانية . وتبلغ الأمومة مداها في الأسمالة المولودة حيث يهم نحم و الأجمئة داخلياً حتى تتم ولادتها .. ونظراً لما حياها الله من قمة المفاطقة على الأجمئة فإن الأم تلد عدداً محموداً من السمعار .. وترتم عاطفة الأمومة إلى قمتها في

السلحفاة البحرية أو الترسة Sea Turtle

وحاصة في المباد الفسطة فوق الرصيف الفارق . وقد تمور الطواف الأماميان إلى ما يشبه الجدافون ، أما وتحر تمور الطواف الأماميان إلى ما يشبه الجدافون ، أما وتحريات الشبه الدفة وقوم بدور صنعيل في دفير الحيوان على إستخلاص الملح من مهاد البحر بواسطة غدد خاصة فوق المدن ، فاللدمو على الهجر بواسطة غدد تتجول فوق الشاطىء ليست دموما حقيقية ولكنا علول ملحى مركز نفرو تلك الفدد .

وسلاحف البحر ليست مؤهلة للزحف على الشاطىء تحتاج إلى مجهود الشاطىء تحتاج إلى مجهود هاقل ووقفات متعددة الانقاط الأفغاس والراحة . وإذا لم تتحكن من العودة إلى البحر فإنها قد التقط أنفاسها نتيجة الضغط الذى يمثله جسمها الثقيل على القلب والزئين.

ويهم وضع البيض أساسا في أواخر البيح وأوائل الشاطيء مع حلول الصبف حيث تتوجه الأثني إلى الشاطيء مع حلول الطاهم ويونية للشاهم إن مثالة المشاطيء وتضع عدداً من البيض قد يهمل إلى ١٧٥ الشاطيء وتضع عدداً من البيض قد يهمل إلى البحر بيضة في المؤسم، وتود مع إبتلاج الفجر إلى البحر عم عن الاثنى الرامل على يبضها وتوه على المؤقم قبل الموحر عم عن الموحد إلى البحر كا توضح مجموعة الصوراغتارة.



سيل الحفاظ على النوع بأن تقوم يعض الغضروفيات من أمثال القوايم وحدايات البحر بالتخلص أو قذف أجنتها إلى الماء عند إحساسها بالخطر تاركة بالملك من يلفها .. تاركة لهم أجمل أمنية .. الأوهى

وفي الأسماك العظمية يتم تلقيح البيض في أغلب الأحيان في الماء ويحدث ذلك بأساليب مختلفة .. ففي كثير من الأحيان تقوم الأنثى بإلقاء بيضها من النوع العاهم (Pelagic) مباشرة في الماء .. ويلقى الذكر بدوره بحيواناته المنهية ويعتمد التلقيح على الصدفة التي تهيء للندر اليسير من البيض تلك الفرصة .. كما يكون هذا البيض معرضاً لظروف قاسية تقدر لكثير منه الفناء .. وتتجلى القدرة الإلهية في سبيل الإبقاء على النوع في تميز هذه الإناث بالقاء أعداد كبيرة من البيض تصل إلى عشرة ملايين في بعض الأنواع أو قد تزيد .. كما وتتميز هذه الأنواع بتجمعها في مجموعات كبيرة في فترة التزاوج حتى ينتشم البيض والحيوانات المنوية في منطقة صغيرة نسبياً فإذا ما تحركت الإناث أو الذكور فرادى لأنعدمت فرصة الحفاظ على النوع أو تكاد .. ومن أمثلة هذه الأنواع أسماك الشعور بالبحر الأحمر حيث لها مواسم صيدتتوافق مع تلك التجمعات خلال موسم التكاثر .

إلا أنة في ألواع أخرى من الأسماك فقد يفرد الذكر بأنثاء كأعلى مرتبة من الرق ... وحيث يقومان فيها بينها بالإهداد للتكاثر أو التوارح وقد يؤهو الذكر آدالك عيلة الا الألوان الزاهية كما يقوم بحركات استعراضية تشجع الأنفى على وضع البيض ، وفي هذا المضاد الخلات الأسماك سبلا متعددة للحفاظ على بيضها وسنارها ... مترجمة بذلك أساليس غلقة لعاطفة الأمومة .. نقتكر منها ما يلى :...

اسماك تحفظ بيضها داخل تجييف الفير والبلعوم : تقوم أنثى البلطى النيل يجمع البيض

الخصب وحفظه داخل القم في فراغ البلعوم ويين الأقواس الخيشومية موفرة له كل أسباب الحماية والرعاية .. وما يحتاجه البيض من تهوية فتقوم بتجديد الماء له باستمرار ..وتبلغ التضحية مداها إذ تصوم الأم عن الطعام طوال تلك الفترة التي قد تصل إلى ثلاثة أو أربعة أيام مهما كانت حاجتها للطعام .. ولا تقتصر الأمومة عند هذا الحد .. بل يقوم البلطى وأنواع أخرى كأسماك البياض بإعداد حفر في قاع المياه قد يشترك الأبوان في إعدادها لكي تضع الأنثى نيها بيضها ويخصبه الذكر .. ويفقس اليهض ..وتخرج الصغار .. وتلهو وتلعب وأذا ما ابتعد أحدهم عن الحفرة .. سارعت الأم بالتقاطه وإعادته إلى معقعه .. وأحياناً سحبه من ذيله .. وقد تسخر الأم كل ما تملك من وسائل الدفاع لتدافع بها عن صغارها .. فتقوم بفرد زعانفها لتبدو مخيفة ومنفرة عند رؤيتها أي غريب يهدد صغارها أو يعددي عليهم فتهاجمه من أجل الصفار الأعزاء. فهى بدلك تحاكى الدجاجة عند اقتراب معتد من صغارها.

أسماك تبنى الأعشاش من النباتات المائية كبيوت للزوجية :

تنمو الأسماك وتكبر إلى أن تبلغ وتحس الأنشى بأمومة متلفقة والذكر بأبوته .. فيجتمعان معا ليقيما عشأ للزوجية ولكن كيف يتم ذلك وإمكانيات المياه محدودة ؟ تتحرك عواطفهم وتهديهم إلى أن يتم ذلك بواسطة جمع النبأتات المائية مثل الطحالب والبحث عن مكان ساكن أمين لإقامة عش الزوجية فيه .. ومن تلك الأسماك ما يعيش في المياه العذبة وهي أسماك صغيرة يبلغ طولها نحو سبعة سنتيمترات تتميز بوجود ثلاث شوكات على الظهر أو عشد إن ويقوم الذكر واضياً مطيعاً بإعداد العش وتضع الأنثى فيه بيضها . وكذلك الإناث المارة به إلى أن يمتلىء بالبيض فيخصبه الذكر ويظل حارسا ساهراً صابراً راضياً .. يعمل على تبييته بإدخال ماء جديد بتحرك زعنفتيه الصدريتين حتى يفقس البيض عن صفار يرعاهم حتى

يكبرون ويستطيعون الاعتباد على أنفسهم ..
 ليعيدوا دورة الحياة ..

أسماك تجد بين مصراعي المحار الحصن الأمين :

أنواع من الأسماك من بينها ما يعرف بسمك الروديوس وكذلك نوع آخر يعرف بسمك البولنج .. يهديها ينوجها المتدفق بالكرمة للبحث عن المكان الأمن لبيغها .. والحمين الواق لصغاوها فتحد خلك بين مصراعي المحار فيح حياما الله جهازاً لتضع بواسطته بيضها وهو كأنيوب وفيع يتدلى من نهاية جهازها التناسل يمكنها ويقترب بيضها داخل مصراعي المحار ويقترب المكر ليخصيه .. وبعدها تظل قرية من يضعها مترقية لحظة خروج صغاوها من الهار .. إلى الجياة ..

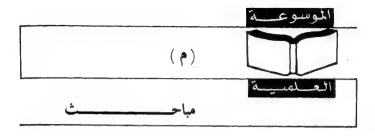
أسماك تكور بيضها وتحتضنه :

تجمع إناث أسماك الفتل بيضها الخصب تصوره كو ... وكذلك الحائل في السماك الأوروف النسمي فولس أذ تجمع الأنش بيضها وسخر عضلاجا في الانشاء حتى تكور بيضها ليصبح كتلة واحدة .. ويدافع من الأمومة والحنان .. تنشى وضعضن هاه تطريف الحياة لتركها .. خالبت من الذكر أن طريف الحياة لتركها .. خالبت من الذكر أن يشاركها في ذلك .. فيتناوب معها الذكر .. منافرهم يتمون بالحياة من حواهم .

ذكور تقوم بالحضانة :

لا يقتصر دور الأموية على الأناث فقط . فقي يُعض الأحيان قد يقوم الذكر بمروه بتأدية هذا الدور فيقوم فرس البحر باحتضان البيش الخصب في كيس خاص . . وهظال الذكر حاملا وحارسا للبيش إلى أن يفقس البيض وترج المعملا .

هذه تماذج متباينة من عالم الأسماك تبعث على مزيد من الدهشة .. وتبين اتماطاً مختلفة من اسمى هدف للأمومة .. ألا وهو المحافظة على الدوع من الفناء .



كانت مصر أسيق دول البحر الأحر للأحرا للأحياء لبدواسة الأحياء البحرية ، فكان أن أنشات في الشراء ملحة الأحياء البحرية خلا الفرض في الفرقة . في ذلك البحرية لهذا الفرض في الفرقة . في ذلك الأوليانوفرافية المتعددة قليلة ، إلا أن بجال البحث في هذا المضمار كان منتوحا ، في الأحياء المضمار كان منتوحا ، خاصة بعد مورو زمن على نتائج قبية كبوة خاصة بعد مورو زمن على نتائج السابقين ختلت فيه علوم الاحياء والكمياء والطييمة بشها بمهان على المهتمات الأفهانوفرافية إستباط المهتمات المتعارات والجهزة ومعادات والجهزة حياية للبحث جدايدة ومعادات والجهزة حياية للبحث جدايدة ومعادات والجهزة حياية للبحث

لذلك رأت كلية العلوم بجامعة فؤاد الأول رجامعة القاهرة حاليا) ، والتي كانت تتبعها محطة الأحياء البحرية بالفردقة الذاك ، أن تنظيم رحلات إستكشافية علمية في البحر الأحر . فكان أن إستعارت من في البحر الأحم . فكان أن إستعارت من

مصلحة خفر السواحل الباخرة ومباحث الجهزة بمعدات قياس الأعماق بإستخدام المرجات الصوتية (مسار الصديEcho Sounder للقيام بالرحلة الإستكشافية الأولى في ديسمبر ١٩٣٤ . وكانت هذه البعثة مكونة من ضباط ومهندسين وعلماء وعلى رأسهم العالم الدكتور كرلس كروسلاند وكان الدكتور عبد الفتاح جوهر حاصلًا على درجة الماجستير فقط. إستغرقت الرحلة خمسة أيام من الأسكندرية إلى الغردقة غادرت الباخرة و مباحث ا الأسكندرية في ١٨/ ١٢ / ١٩٣٤ متوجة إلى الغردقة ، وقد أنجزت العمل في سبع محطات. هيدروجرافية في خليج السويس حيث التقطت بعض أعضاء الحيثة العلمية للرحلة من الفيدقة .

ثم إلىتمرت الرحلة حوالى محسين يوما قامت الهيئة العلمية بدراسة ١٠٣ عطات هيدراجرافية ، وعمل عدة قطاعات عرضية للأعماق في البحر الأحمر ، وجمع عينات

للأحياء البحمية حيوانية ولياتية ــ الإضافة إلى دراسة التكاوين المجانية . هذا وقد بدأت الباعزة رحيلة العودة صباح ٢/ ١٧ صلاء حيث أولت حولتها من العينات الجموعة ثم تابعت رحلتها الى السياس فالأسكندية .

عملية سير الأعماق :

كان لتجهيز الباخرة مباحث بمعدات السير الصوق أثر ظاهر في تسهيل الخصول على تسجيلات مستمرة لأعماق البحر من شاطيء للآخير وصل ذلك أمكن رسم تطاعات عدة في المنطقة الشمالية من البحر مفهوة شكل القاع بأكمله. ولما كان شق في الصحور فالمأمول أن تسهل هذه القطاعات على علماء طبقات الأرض معوقة الجوارجي هذا فضلا عما لهذه الجوارجي هذا فضلا عما ألماحية المناحيلات الجديدة من الأهمية في الملحة من الأهمية في الملحة المناحية عن الملحة من الأهمية في الملحة من الأهمية في الملحة المناحية على الملحة من الأهمية في الملحة المناحية المناحية

سهتاز البحر الأحمر عن باق البحار المحمد المحمد الناف البحار المحمد الراحة المحمد المح

هذا فضلا عن الأحواض المنفرة الأخرى التي إكتشف في الجزء الشرق من هذا القسم من البحر كالحوض القريب من توان والآخر القريب من جزائر يوبا وغيرهما.

أما عليج العقبة فيه حوض شرق الحلط الأرسط يبلغ عمقه ١٠٠٠ قامة وهدا بلا أشك عبد شدك عبد هذا وعدا الحليج كان القاع ما وعدال الحليج كان القاع ها عليه على المتعاربة عنه ما ترب السهس بأنه مسطعين عنه في عليج السهس بأنه مسطعين وبأن عمقه لا يهد على أرسين قامة ينقص تدريجيا في مناطق كثيرة إلى عشرين قامط .

عمليات الصيد واستكشاف طبيعة القاع:

أظهرت عمليات الأحتبار أن القاع في المناطق المتوسطة الممتى وهر ولا يمكن الصيد في بالجرافات الكيسية العادية بل يستلزم استممال الحطافات أو الكياشات. أما الباعة فقاعها عادة مغطى يطون المناطق لا يعوق عمليات الصيد العادية ، همت علم الحيوانات التي جمعت عمد المحت المتداوية ، عمد المحت الم

لومن أهم النتائج التي وصلت إليها هذه الرحلة من الوجهة الحيهة التأكد من وجود حوالة المحالة مقال المجلسة على المحالة مقال المجلسة على المحالة مقدل مرية ما المجلسة على المحالة المح

وصول حيوانات الأعماق من المحيط الهندى إلى البحر الأحمر .

التكاوين المرجانية :

واهتمت البعثة بدراسة الشعب المجانبة وهي كثيرة الوجود في البحر الأحمر فالشاطي، مغطى بصخور مرجانية مرتفعة وحديثة العهد من جنوب السويس إلى حدود الأرتيا وقد ثبت أن معظم الشعب الرجانية الموجودة في البحر ما هي إلا بقايا أمثال هذه المراجين الرتفعة التي تآكلت يفعل أمواج البحركا أن كثيرا من المناطق المرجانية الضحلة ثبت أزدياد عمقها عن سنة ١٨٧٧ هذا ولا تزال البيئة المناسبة النو حيوانات الرجان مجهولة الا أنه من المظنون أنها كانت أكثر ملائمة في العصور السابقة لكثرة وجود الشعب الميتة والصحور الرجانية الحديثة العهد وهذا مشاهد أيضاً في الناطق المجانية بالخيط الهادي إلا أنه من الغريب أن توجد شعب حمة وشعب مبته جنباً لجنب.

وفي هذا التقرير أيضاً وصف لنوعين جديدين من الحيوانات الشوكية الجداد وجدا على عمق كبير أصاهما وشرحهما حضرة الدكتور مورتسسن الأختصاصي في هذه القبيلة من الحيوانات وقد أعطى لأولهما أسم مشتق عن خليج العقبة وللآخر إسم مشتق عن خليج العقبة وللآخر أسم مشتق عن خليج العقبة

أما الطحالب فكانت موضع درس خاص قام به حضرة الماجستر عبد الحجم نصر أفلك وقد بلغ ما أمكن تسميته من هذه الباتات ٤٤ نوعاً منها ثلاثة جديدة وسهة عشر معروفة ولكن لم يسبق العثور عليها في مباه الهجر الأحمر.

وقد وجد مكان غنى فى الطحالب بالقرب من منار الأشرق على أربعين قامة وهذا هو العمق الاقصى لوجود طحالب فى البحر الأحمر إلا أنّه من المحمل وجود طحالب على أعماق أكار من ذلك لنندة الضوء وما لذلك من أثر فى نفاذه للطبقات السفو ما لذلك من أثر فى نفاذه للطبقات



مباحث أول صفينة استكشافية في البحر الأحمر عام ١٩٣٥

ة البيئ های بين

أحمد اسماعيل الإبياري أمين عام معهد علوم البحار والصايد

المعاهدات الدولية والتشريعات الوطنية

البحاء وأكبيطات فروة لا يستيان بها .. فهي تدعم الكثير من غلباء الانسان واحماجاته في المستقيل .. فأمال الإنسان كلها ترتكز حول المسطحات المائية وما بها من ثروات هائلة ، وهذا ما جعل الحكومات في جميع الدول تولى اهتماما كبيرا بالبيئة البحيمة وتضع لها العديد من القوانين والتشهمات التي تحافظ عليها من التلوث .. فعلوث البيعة البحرية لن يعبر بالقوات البحرية فقط واغا يحد الى صحة الانسان ذاته ..

فالمسطحات المائية تمثل أهمية بالغة ، ليس فقط لاتساع المساحة التي تشغلها البحار والهيطات ، والتي تمثل ٧٠٠٨٪ من سطح الكرة الأرضية أى بما يقدر بحوالي ٠٠٠ ر ١٨٠ ر ١٣٩ ميل مهم ، بل لما تخترنه في باطنها من كم هائل ، يغطى الاحتياجات المستقبلية للبشرية ، ذلك أن مستقبل الانسانية كا يقول العلماء ، يكمن في

> ولقد عاشت البشرية أزمانا طويلة لا تقدر تأثير ما يلقى في البحر على الكائنات الحية ، الى أن أوضح و ماريون ، مؤسس المحطة البحرية بمرسيليا في نهاية القرن الماضي سنة ١٨٨٣ م الاثار الضارة والخطرة للملوثات على المجموعتين النبائية والحيوانية في

الأمر الذي تبين معه أن دخول أي مادة أو طاقة غريبة إلى البيئة البحرية سواء بطريق

مياشر أو غير مباشر وترتب على ذلك تغير طبيعي أو كيمياتي أو بيولوجي في تلك البيقة أى أخل بالتوازن البيقي ، اتما يحدث آثارا ضارة بالغروات البحرية قد تمتد إلى صحة آلانسان ذاتها ، ويضر في ذات الوقت بالنشاط الاقتصادى المتمثل في صيد الاسماك وغيرها من الكائنات البحرية التي قد تسببت تلك الملوثات في تسممها ونقص كمياتها ذلك علاوة على الاضرار بالأنشطة السياحية .

ورغم تنوع مصادر التلوث البحرى الأ أنه يمكن اجمالها في الخلفات السائلة والصلبة لكل من المدن والصناعة وكللك علمات المزارع (المبيدات الحشرية) والمخلفات المشعة من عطات المياه التي تعمل بالطاقة الذرية وأيضا حالات التلوث بالنفط سواء الناشفة عن عمليات التنقيب عن البترول في قاء البحر أو عار عمليات الشحن والتفريغ وكذلك في حالة وقوع حوادث للسفن

الناقلة للزيت أو غير ذلك من المواد الكيميائية أو المواد الضارة .

ويعد الزيت من أخطر ملوثات البحار في العصم الحديث لما يحدثه من خسائر كثيرة للمصايد اما بموت الأسماك والأحياء البحرية نتيجة انتشار الزيت في مسطحات كبيرة في البحر وحجب الاكسجين عنها ، أو يسيب دخول المركبات البترولية السامة وانتشارها في أنسجة الأسماك واكتسابها طعما وراثحة غير مقبولين وللدلالة على ذلك تكفى الاشارة الى التوسع الخيالي في نقل الزيت بالبحر اذا بلغ حجمه عام ١٩٧٤ نــ ١٤٠٠ مليون طن مقابل ۳۵۰ ملیون طن عام ۱۹۵٤ ، کما تشير التقارير الأولية للأمكو لمام ١٩٧٣ أن انتاج العالم من البترول بلغ ٢٨٣٧,٤ مليون طن دخل منها البيئة البحرية حوالي ٦ ملايين طن منها أكثر من ٢ مليون طن نتيجة لأعمال النقل البحري . وذلك رغم قصور الاحصائيات الدقيقة عن كميات الزيت المتسرب من مصادره المختلفة .

أن البيئة البحريةالتي تعد مصدرا هائلا لا ينضب لغذاء الانسان ، أصبحت مهددة بالخطر ، حتى يمكن القول أن العالم سوف يواجه خلال السنوات القادمة كارثة يستحيل ، البحار والخيطات .

. محو آثارها ان لم يسارع الى فرض رقابة فعالة لحماية البيئة البحرية .

وأيا كانت الوسائل التكنولوجية المتقدمة التي دخلت مجال مكافحة التلوث فانها لا يمكن أن تحقق وحدها هذه الحماية ان لم تمنوبها قواعد قانونية ملزمة تفرض العمل بها بتذم الكافة باحتزام ضوابطها .

ومن أجل ذلك ، استشعرت المجتمعات الانسانية أنها أمام مرحلة جديدة تتطلب يجانب توفير الوسائل التكنيكية والعلمية اتخاذ اجراءات قانونية تكفل حماية البيئة المائية فيادرت الدول الى اصدار التشريعات التي تحافظ مقتضاها على بيئتها البحرية من التلوث ، وكانت بولندا في مقدمة الدول التي أصدرت قانونها لحماية مصادرها الماثية عام ١٩٢٢ واعادت صياغتيا عدة مرات وحلت حدوها بعد ذلك دول أحرى كثيرة . إلا أن تلك الدول برغم ذلك شعرت بقصور تشريعاتها الوطنية عن بلوغ الهدف ذلك أن الجزء الأكبر من البحار والمحيطات لا يخضع لسبادة دولة معينة ويعتبر قانونا من أعالى البحار ، لذلك اتجهت الدول الى اعداد اتفاقيات دولية في هذا الشأن .

ولقد كانت الولايات المتحدة الأميكية أول من دعا الى مؤتمر دولى لدراسة هذا الموضوع عام ١٩٦٧ وتم النوصل فيه الى تحديد مناطق معم القاء الخلفات وفي عام 1972 تم اعداد مسودة اتفاق لمنع التلوث ولكتها لم تكتمل بسبب الحرب العالمية

ولى عام ١٩٥٠ قامت الأمم المتحدة الأمر الذى تبلور بتحرك الجسم البحرى ممثلا في المنطقة البحرية الاستشارة الدولية في المنطقة البحرية الاستشارة الدولية للمحكومات ، الى اعداد اتفاقية منع تلوث البحار بالابت عام ١٩٥٤ ، وجدف هده الاتفاقية الى تطبيق أحكامها على السغن أتى تهد حولتها الكلية على ٠٠٥ طن وقديد أماكن مع القاء النفايات بخمسين الربت في ميلا من الشاطيء مع تعديد لسبة الربت في للنون وقدة أجزاء في المليون وقد

أجربت عدة تعديلات على هذه الاتفاقية أعوام ٢٩ ، ٢٠ ، ١٩٧١ .

وتمد هذه الانفاقية يتمديلاتها لمام ١٩٦٩ نافذة المفعول اعتبارا من ٢٠ يناير ١٩٧٨ وذلك بعد التصديق عليها عام ١٩٧٧ من ثلفر الأعضاء .

ومع التوسع في ثقل الزبت براسطة السفين أنجه أجسم الدول لل عقد انتقلية أمرى ما 1977 لتحل على اتفاقية 1976 وجدف هذه الاتفاقية بالإضافة الى انتقلية 1904 وهديلامها الى تطبيق الحكامها على جميع الوحدات العالمة التي يمكن أن تسبب تلون البيعة البحية وتحديد مناظرة عاصم من أهما البحر المتوسط والبحر الأمود وشر اللحود وللحر الأمود وشر اللحود والمنافئ والبحر الأمود وشر اللحود والمنافئ والبحر الأمود وشر اللحود ولمنافئ والبحر الأمود وشر اللحود ولمنافئة المنافئة والمنافئة والمنا

وال جانب هذه الجهود الديلية هناك جهود أقليمية مناظرة يلتكر منها اتفاقية هلسنكي عاميات بيته بحر البلطيق عام ١٩٧٤ و اتفاقية اسلو لسنة ١٩٧٧ لدول غرب أوروزا والبحاد المطلة عليها عدا البحر الموسط وجر البلطيق واتفاقية بايس اسمة ١٩٧٨ لدول غرب أوروا وشروع اتفاقية

حماية البيعة البحرية للبحر الاحمر وخطبة عدن والذي أعدته المنظمة العربية للتربية والتقافة والعلوم وبرنامج دراسة بيعة البحر بلاحر بجامعة الدول العربية ولم ير الدور بعد.

بالمندار الشتريعات المختلفة من قرائن المرية مصر الشتريعات المختلفة من قرائن وقراؤن للمنطقة من التلوث مهما كانت مصادر كا الشخمت الى معاهدة لندن لسنة ١٩٥٤ وخلك اعتبارا من ١٤ / ٨ / ١٩٧٧ لسنة ١٩٥٧ لسنة ١٩٧٧ لسنة ١٨٥٠ لسنة ١٩٧٧ لسنة ١٩٨٧ لسنة ١٩٧٧ لسنة ١٩٧٧ لسنة ١٩٧٧ لسنة ١٩٧٧ لسنة ١٩٨٧ لسنة المراد المنطقة المراد المراد المنطقة المراد المنطقة المراد المراد المنطقة المراد المنطقة المراد المراد

وباستقراء تلك التشريعات سواء من قوانين أو قرارات جمهورية أو قرارات وزاية صادرة من الوزراء الخصون يعضن انها تقسم إلى قسمين أولهما ما يعالج تلوث مياه المحر برايت والثان ما ينظم مكافحة تلوث ماء المحرر أو المحورات أن نهر النيل نتيجة صرف الخفانت السائلة .

وقد تحددت التدريعات الصادرة لحماية البحر من التايون بالنيت في خمسة من القيون القرارات الجمهورية .. أولما قانون بشأن النواعد والنظم التي يعمل بها في المؤلفية عند خضت مواد مذا القانون بأن وزير الحرية هو الذي يعمدر القرار بهاده القواعد والنظم، وتوقيع على عفالفة أحكامه وقراراته في هذا المدتن على على المدتن على عفالفة أحكامه وقراراته في هذا المدتن على عفالفة أحكامه وقراراته في هذا المدتن المدتنة على عفالفة أحكامه وقراراته في هذا الدينة ..

أما القرار الثانى .. فهو قرار من وزير الحربية فى شأن المحافظة على نظافة الموالى

الأسماك هي الأسهل دالما 1

توضيح المتوسطات الدولية أن ما يحصل عليه الفرد يوميا من بروتين الأسماك هو ٤٪ من مجموع الروفيكات التي يستبلكها من النبات والحيوان وقدوما ٥٣ جم يوميا فيكون نعمب الفرد من بروتين الأسماك هو و ٢ جرام ، ولكن هذا الكم يجب أن يرتفع الى ١٩-٢٢ جرام صنوع

والمياه الاقليمية .. وقد أشارت أحكام هذا القرار الى منع السفن من القاء عنلفات الوقود وفيوه من المخلفات في الموافي والممرات ، وأن هذه السفن يجب أن يكون لديها خاعون تستخدمه لهذا الغوض .

أما التشريع الثالث فهو قرار من رئيس الجمهورية بإنشاء اللجنة الدائمة لمنع تلوث مياه البحر بالزيت . وقد وضح القرار اعتصاصات هلم اللجنة لي عمل البحوث والدراسات اللازمة لمنع تلوث مياه البحر بالزانج ، وأن توصى هذه اللجنة بالانظمة الملازمة لتنفيل أحكام الماهدات الدولية الخاصة بذلك .

والتشريع الرابع عبارة عن قانون صُدو عام ١٩٦٨ لمنع تلوث مياه البحر بالزيت ..

حيث نص هذا القانون على معاقبة جميع السفن الوطنية والاجتبية إذا ألقت بالابت في السفن الوطنية ولا تقد عن ٢٠٠٠ جنيه ولا الداخلية لا تقل عن ٢٠٠٠ جنيه ولا نصت احدى مواد هذا القانون على متع مصم المشات الموجودة على أراضي الجمهورية المثالة والاقليمة ألمارية الويتي في المياه الداخلية والاقليمة المصرية سواء من مكان المناه المسابق الواقل المرء أو المرء

نأى بعد ذلك إلى التشريع الحاس وهو قرار جمهورى عام 19۷۷ بالانضمام الى 19۷۸ نسبت علم 1909 مامدة لندن عام 1908 من أصبحت علم الماهدة مدان التأميري المموري من التأميري المموري المقادة في خطر القالم اليت أو المزيخ من السفن الأعد الضرورة القصورة المقادة ألى بعض القالم الراح عد الضرورة السفينة أو بغرض القالم الأواح في البحار .

وتشرر أحكام هذه المعاهدة أيضا بانه على الدول المصافدة أن تقوم بتجهيز موانها الرئيسية بأجهوة (استقبال نقابات الزيوت من السفن وان تقوم هذه الحكومات بتجهيز موالى شحن الزيت بتسهيلات مناسبة لاستقبال الفايات وأمزجة الزيوت التي قد تتبقى في الناقلات.



يعتبر ممك أبو سيف وكذلك أبو شراع أسرع الجميع ..فقد تزيد سرعته على ٥٠ ميلا في الساعة .



إن تدمية الثروة السمكية من بين اهتمامات معهد علوم البحار والمصايد وفي سبيل ذلك يقوم بالبحوث والدراسات اللازمة للمسطحات الماثرة المختلفة.

وفى إطار مسئولية الأكاديمية عن دعم العمل العلمى والمشروعات البحثية في مجال الغذاء فقد قامت بتمويل عدد من

مشروعات الثروة الحيوانية والسمكية إسهاماً منها في قضية الأمن الغذائي .

ولقد كانت بحيرة قارين من بين المناطق الني شماتيا تلك المشروعات حيث قد لوحظ تدهرر المحصول السمكي السنوي لما والذي وصل إلى ٨٨٤ طناً في عام ١٩٧٤ . وبلأ المشروع في عام ١٩٧٤ وبلدة

منوات مستهدفاً دراسة أسياب نقص
 إنتاج البحوة ووسائل تلافيها وسبل دفع
 هذا الإنتاج .

وقد تضمن برنامج العمل بالدراسة النواحي التالية :

` الخواص الهيدرولوجية (ميزانية المياه بالبحية) - الخواص الجيولوجيسة

(جيرلوجية ومعدنية الرواسب الطينية ولمادان المصاحبة لها) – المؤلم الطبيعية والكحالية (ميزانية الكلاح بالبحوة وخسواص أخسري) – السساواسات المهدوريوليوليجية (البلاتكتيون النباق والحيواني – كاثبات القاح – الغذاء الطبيعي بيولوجيا أممال العالمة البورية ومومي والبلطي الأحضو – مصابات المجودة ومراكز كميسات الأحضو – مصابات المجودة مراكز كميسات المحرى الأحماك – الوكب العمرى الأحماك – المجمولات) – دوات الصيد – الإنتاج المجمولات) – دوات الصيد أحماك محودة المجاولات المحرى الأحماك – المحابية المباوية المجاولات المحدي حالية تصاب كمورة المواتبة المائة أحماك خموة واحدة واحداد واحداد واحداد واحداد واحداد واحداد المائة

وخلا هذه الفترة تم إمداد البحوة بكميات تزايدة من زريعة أنحاك العائلة البروية وقد بلغت حوني ٢٨ مليوناً في عام

البورية ،

وقد أسفرت الأبحاث عن التعرف على ما يلى :

(١) أسباب نقص الانتاج السمكي

جلول (٩) بيان كميات زويعة أسماك العائلة البورية المتقولة إلى البحيرة في السنوات الخطفة

كمية الزريعة المنقولة	عام
۲,۳۲٤,۰۰۰.	1971
Α,• ٦٤,• • •	1940
٨,٠٥٥,٠	1977
10,898,	1977
12,92.,	1577
٦,٨٧٠,٠٠٠	1979
TV,71.,	144+

 ارتفاع درجة ملوحة مياه البحية وأصبحت الظروف غير مناسبة لمعيشة أسماك
 المياه العدبة التي كانت بها .

ب- عدم وهى الصيادين - صيد الأسماك صغيرة الحجم - استخدام طرق صيد غير مشروعة وغزل غير قانولى .

(۲) وفرة الغذاء الطبيعى ببحيرة قارون
 وإمكانية إدخال أنواع جديدة من الأسماك
 واللافقاريات بالبحيرة

لذلك تم زيادة نقل زريعة أسماك المائلة البورية عاماً بعد آخر ، وتم إدخال ٢ مليون زريعة من أسماك الدنيس (ديسمبر ١٩٧٧ – مايو ١٩٧٨) و ٢٥,٠٠٠ زريعة منها (مارس – يونية ١٩٧٩) .

ولیضاً تم إدخال عدة أنواع من زریعة الجمیری لتربیتها فی البحیرة ، تم نقل ۳ ملایین زریعست جمیری (دیسمبر ۱۹۷۷ - مایو ۱۹۷۸) وأکثر من ۳ ملایین (۲۰،۰۰۰ من هلم الزریعة (بنابر – بیونیا ۱۹۷۹)،

ومن الدواسات الشاملة على أنواع المجموي المتعلقة التي تمو تقلها إلى بحوة قارول يتضح لنا أن خصوبة المباوسة والميزول يتورج للملوحة والحرارة المناسبة تعتبر ملاحمة هذه الأنواع من الجموي (عاصة الميزاقي) ووفرة الغذاء المفصل (البلائكون الميزاقي والنباقي) للأنواع الهامة من الجموي بساعد على سرعة أفيو وفيادة المحصوبة فيها بساعد على سرعة أفيو وفيادة المحصوبة فيها من إنتاج البحدوق من اللانقاريات ، كا يكننا الاستفادة الكاملة من القاعدة الكاملة من القاعدة المخالفة من المنتابة في المحبودة المخالفة من القاعدة المخالفة من القاعدة المخالفة من المنتاب المنتفادة المخالفة من المنتاب المنتابة في المحبودة المخالفة من المنتابة في المحبودة المخالفة المخالفة المخالفة المخالفة المنتاب المنتابة المنتابة في المحبودة المخالفة المنتابة في المحبودة المخالفة المنتابة المن

جدول (۲) بيان الانتاج السنوى من الأسماك بالطن (۲۲ ـــ ۱۹۸۰)

A+/V4	V9/VA	YA/YY	VV/V3	أنواع الأمحاك
٤٦٣,٣	۲۸۱,۸	110	. 177	العائلة اليورية
414,0	٧٦٢,٩	۳۸۹,۳	٤١٠,٥	البلطى الأعضر
71.7.0	Yo., o	377,0	۵۲۳	موسى
٠,٦	۲۳,۳	_	_	دنیس
٣,٢	19,7"	_		قاروص
٠,٥	٧,٧	٠,٥	٠,٥	ثعبان السمك
_	٦٧	117,7	97"	يساريا
17,0	15,1	-	_	جمبريات
1414,1	1779,7	17'59	14	الاجالي

(٣) نقص إنتاج أسماك موسى ولعلاج ذلك تم نقل ١,٥ مليون من أصبعيات هذه الأسماك من البحر المتوسط إلى البحية ر يناير وفيراير ١٩٧٨) ونصف مليين من هذه الاصبعيات (ابريل سنة ١٩٧٩) وذلك بهدف تحسين السلالة .

وبناء على التعاون بين المشروع ومحافظة الفيوم فيما يتعلق بتنفيذ توصيات الباحثين وزيادة نقل الزريعة ، فقد ارتفع الإنتاج من حوالي ٨٠٠ طن في عام ١٩٧٤ ليضل إلى ۱۷۱۳ طناً في عام ۷۹ - ۸۰ أي أن الزيادة نتيجة لذلك تصل إلى حوالي مليون جنيه في العام الأخير فقط .

وفيما يل أهم التوصيات التي انتهت إليها

(١) ضرورة استخراج الأملاح المعدنية من مياه البحيرة .

(٢) تشديد الرقابة على صيد الأسماك ـــ منع تسويق الأسماك الصغيرة ـــ توعية الصياد - تنظيم العمل بالجهاز الاحصائي للجمعية - تطبيق نظام دفاتر السروح - منع تهريب الأسماك .

(٣) الاستمرار في نقل زريعة كل من : ١ - أسماك العائلة البورية ٢٠٦ مليون زريمة /عام) .

ب _ أسماك الدنيس (١٠) ملايين زريعة / عام) .

ج ــ الجمير ــات ١٦ زريعة / عام) .

(٤) محاولة تفريخ

الدنيس - اليوري - الطوبار - موسى . (٥) تربية زريعة الأسماك إلى حجم

الاصبعيات قبل إلقائها في البحيرة . (٦) إقامةً مزارع سمكية شبكية لتربية

البلطّي الأعضر والبوري والدنيس . (٧) تربية الأسماك في الأقفاص

العائمة .

ونما تقدم نجد أن المشروع قد رُفَّق في مهمته بما أسفر عنه من تزايد المحصول السمكي السنوى للبجية بعد زيادة امدادها بزريعة أسماك العائلة البورية وكذلك ادخال أنواع جديدة مثل الدنيس واللافقاريات مثل الجميرى بأنواعه ، وبما قام المشروع من أبحاث ودراسات وتوصيات يرجو الأحد بها أملًا في تنمية الثروة السمكية علم وثروتها القومية بوجه عام .

أستكشاف قاع البجر

فكرة إرتياد قاع البحر .. راودت الكثير من العلماء والمفكرين منذ رمن بعيد .. ورغم التقدم الحديث في عجال المعلومات والمعدات لا يزال ارتياد قاع البحر يهاجه كثيراً من العقبات الفسيولوجيه والتكنولوجيه ولدراسة هذه المشكلات يستخدم العلماء كثيراً من الاجهزة والمعدات ..

واللوحة المنشورة يرجع تاريخها إلى القرن ١٦ من المقنيات الهندية تبين الاسكندر الأكبر وقد غاص في ناقوس زجاجي إلى قاع البحر ... يقال أن الملك المقدوني قام بهذه المحاولة في القرن الرابع ق . م .

د من تصور أحد الفنانين الهنود ء



دور هماية الشواطىء فى الحفاظ على الشواطىء الشواطىء فى الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الحفاظ على الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الخفاظ على الشواطىء فى الشواطىء فى

الدكتور / احمد عبد الوهاب خفاجي نائب مدير معهد علوم البحار والمصايد

بنى بر النيل دلتاه العظيمة بما محلته مياهه من رسوبيات أبال فترة فيضانه السنوى فكانت مهدا لأمرق حصارة عرفها الانسانية على هذا الكوكب. وفي مراحل الإنسانية على هذا الكوكب. وفي مراحل البناء الحديثة استقطع الهرجواء من البحوات المترسط فكون منه سلسلة من البحوات المترسط فكون منه سلسلة من البحوات المترسة والمعالم الكانا بالمخضرة والمعالم . وكا فاضت اللكانا بالمخضرة والمعالم .

قاليوم وعلى الجانب العلمي فلابد المتحمى الدارس للاحصابات أن تستوقه المتحمد المتحمد المتحمد المتحمد المتحمد المتحمد المتحمد التحمد المتحمد المتحمد المتحمد المتحمد المتحمد المتحمد مصر العربية ، قيامنا بالمصيد من كافة مصدادو سواء المحمد أو الداخلية وطدا يبدلل على خطورة الدور الذي تساهم به عداد البحيرات المرقوة السحيات الموقة المسحمة المحمدات المحموات الم

الرفير هو عطاء طبيعي دون ما جهد أو تطهر ها معهد أو تطهد من القيام من تقيمه هذه البحوات من المكانات مستقبلة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة عام المنطقة عام المنطقة عام المنطقة عليا وتنميتها على أسس علمية ما المنطقة عليا وتنميتها على أسس علمية منطقة عليا وتنميتها على المنطقة عليا وتنميتها وتنميتها عليا وتنميتها عليا وتنميتها عليا وتنميتها عليا وتنميتها وتنميتها عليا وتنميتها وتنميتها عليا وتنميتها عليا وتنميتها عليا وتنميتها وتنميتها عليا وتنميتها عليا وتنميتها عليا وتنميتها وتنميتها عليا وتنميتها على المنطقة على

ويداً هذه البحوات ببحوة مهوط في أهس الغرق بحوات أهس الغرب تالها في اتجاه الشرق بحوات الدكو فالبوطل المنازلة في أهس فالمنزلة في أهسي الشرق . الدكو فالبحوات عن البحر المتوسط منه فيت بتسوب يقادب منسوب منها لمن علم المواقع كما تتصل كل من هذه البحوات بالبحر بمرسل أو تتحل سما ينطأ وكل من هذه البحوات بالبحر بمرسل أو علم المواقع في المنازلة وكل من هذا البوط الرمل أو هذه البوطنيز ذو أهمية كري المؤريط الرمل أو هذه البوطنيز ذو أهمية كري المؤريط الرمل أو هذه البحوات ..

وتنميتها

فلولا هذا الشريط الرمل لتحولت المحدات بطبيعة الحال الى خلجان بحرية تجتاحها أمواج البحر وتياراته ولما كانت أها قيمة عميزة كمربى سمكى ولكان شأنها شأن أى مسطح مائى ساحلى . أما تلك البواغيز التي تصلها بالبحر فهي الوسيلة التي تكفل للبحوات تجديد مياهها باستمرار علاوة على أنها ضرورية لاستكمال دورة توالد بعض أنهاء الأسماك. قمن المعروف أن بعض الأسماك البحرية ذات النوعية الممتازة التي يمكن تربيتها داخل البحيرات مثل أسماك العائلة البورية والحنشان تهاجر الى البحر ليضع البيض في مياهه العالية الماوحة ثم تهاجر صفارها ثانية إلى داخل البحيرات لاستكمال عملية العو والبلوغ ف كنف مياهها الهادئة نسبياً .

ولوجوب الحفاظ على هذه البحيرات ولتطويرها يأتى دور هندسة حماية الشماطيء التي عليها بالدرجة الاولى تحقيق هدفين رئيسيين في هذا المجال: أولهما هو حماية وتدعم الشريط الرملي الفاصل للبحيرات عن البحر وثانيهما هو كفالة بقاء بواغيز البحيرات مفتوحة وثابتة في مهاقعها الاصلية بصفة مستمرة . وفي هذا الجال يجب الاشارة الى تأثير السد العالى على هذه الأعمال . فبجانب الفوائد الكبيرة للسد كان لاحتجازه فيضان النهر بالكامل في أعالى بحيرة السد أن حرم الساحل الشمالي من رسوبيات الفيضان التي كان يزوده بها التبه سنويا . لذلك فقد انهار الاتزان الطبيعي الذى كان قائما من قبل بين كمية الرسوبيات التي كانت تجرفها الأمواج والتيارات من الشاطىء سنويا أبان فترة الانهاء البحرية شتاء وما كان يلقيه النهر من رسوبيات الفيضان على شاطىء البحر صيفًا . ومن ثم بدأ ساحل الدلتا يمر الآن بظاهرة التآكل أو النحر الشامل حيث أن المصلة لحركة رسوبيات الشاطيء سالبة في مرحلة ما بعد السد العالى . فهذا الساحل تحكمه الآن ظروف بيئية مضادة للظروف التي تكونت ونحت في ظلها الدلتا . وأول ما يتأثر بهذه الظاهرة هو هذا الشريط الرملي الفاصل بين البحيرات الشمالية والبحر المتوسط ، الأمر الذي يخشى معه أن تتلاشي

كذلك تعرض البواضر كما هو شأنها دوما لعمليات الأهلماء برسويبات الشاطىء الشحركة بفعل التبارات البحية والأطاح وتبارات المد والجرر . وهذه الظاهرة فا خطورتها بالسبة لبواضر البحر الموسط حل وجه الحسوس نظراً انسألة المرق بين المد والجرر الحماء المنطقة . كذلك تسبب هذه الشؤاهر الطبيعية عدم استقرار مواقع البواضر وانتظام من مكان الى آخر بين الحين .

هذه البحيرات.

ومن الوسائل التي يمكن استخدامها لتدعيم حماية المناطق الضعيفة من الشريط

الوطى هى اللجوء إلى إقامة مصدات هوائية وعليه الاصطياد الرمال الصافية المحمولة بالهاح وترسيبا فوق الشريط الرمل . ويستخدم في مقده المصدات عادة اليوس أو أى مواد رخيصة متوافرة بالمؤتم

وفى أحوال أخرى يتم تعليته بعمل جسر من مواد منقولة صناعياً ذات ميول منبسطة تغطى بمواد حجرية أو صناعية لها القدرة على بحابهة هجمات الامواج وإمتصاص طاقاتها الدانية التي تسبب النحر . واحياناً يتم حماية هذه المناطق الرملية بإستخدم وسيلة ضخ خليط من الرمال والمياه على الساحل بين وقت وآخر وذلك لتعويض الشاطىء عن الرمال المتقولة يفعل الظواهر الطبيعية . كذلك يكون من المناسب في بعض المواقع إنشاء سلسلة من الروؤس الحجرية التي تمتد من خط الشاطيء إلى داخل منطقة تكسر الأمواج لتعمل على منع رمال الشاطىء من التحرك أو التقليل من تأثير التيار الموازي للشاطئء يتوجيبه بعيدا عن خط الشاطيء . كما قد تستخدم في بعض الحالات ما يسمى بالحوائط البحرية أو عمل تكسيات يحرية معينة لصد الامواج أو تكسيرها دون حدوث نحر لرسوبيات القاع .

أما بالنسبة لحماية البواغيز وتثبيتها فكثيراً ما يفيد إنشاء مداخل صناعية ذات. تكسيات وجسور حجرية تمتد داخل البحر وذلك للوصول بمداخل البواغيز إلى أعماق كبيرة ولحجز الرمال المتحركة خلفها حتى لا تتسبب في اطماء المدخل كما تعمل الجسور الحجرية إلى توجيه التهارات المتولدة داخل منطقة تكسر الامواج في اتجاه أمام فتحة البوغاز عبورا حول ما يسمى بالقرن البحرى والذى يتكون عادة أمام فتحة البوغاز بالبحر . وإذا أحسن تصميم عدد المداخل الصناعية فإنه يمكن بواسطتها التحكم إلى حد ما في مسار وتأثير تيارات المد والجزر الداخلة والخارجة إلى ومن البحيرة لتحقيق أقصى فائدة منها لتطهير البوغاز ذاتيا . كما يلجأ في بعض الأحيان لاقامة مضخات

ثابتة على فتحة البوغاز لتطهير الترسيبات دوما ونقلها إلى الجهة الأخوى الواقعة تحت تأثير النحر.

ويتوقف أسلوب التصدى لتلك المشاكل المسائل الإنشائية إلى أبعد مدى على المصائص الذاتية للموقع المراح على الموامل العاقبة للموقع المراح وقضائهم منها الموامل العليمية للموقع وتكويت وتوجعة رسوياته ذلك . ونظرا لتعددها وشابكها لذلك . ونظرا لتعددها وشابكها لذلك . تنظرا تعددها وشابكها لذلك . تنظرا تعددها وشابكها لذلك موقع المي موقع أمل المي موقع أمل المي موقع أمل يكون وبالا عليه وبائى اتالار عكسية . لذلك ملاحته في حاله وبائى اتاله وبكون وبالا عليه وبائى اتاله عكسية . لذلك الموامد دراسة مركزة ومتكاملة لكل موقع .

فنقوع عادة برصد وتسجيل الظواهر الطبيعية المؤتف تهد المؤتف ويقطيما تتحدر كامل عنها على مدار العام ويطهما بالتغوات التي تقدور كامل عنها على مدار العام ويطهما بالتغوات التي تقدد تتبحة ذلك للمؤتف .

ثم يعقب ذلك إجراء دراسة تجريبية على الهاذج الرياضية أو الايدروليكية لاعتبار الوسيلة _ أو الوسائل _ الملائمة للحماية مع الأنعذ في الاعتبار الآثار الجانبية · للوسائل المقترحة على الموقع والمنطقة المجاورة له . وعند الوصول إلى تخطيط معين للحماية يتم عمل التصميمات اللازمة ويوضع برنامج مرحلي للتنفيذ يأخذ في الاعتبار فترات النوات وتأثير تنفيذ كل مرحلة على الموقع والانشاءات المقامة عليه أو الجارى اقامتها . كا تتم مراقبة مستمرة للموقع أثناء فترة التنفيذ وذلك بأخذ الأرصاد وسير الأعماق وقياس التيارات ... الح . فقد يستوجب الامر إدخال بعض التعديلات على برام التنفيذ أو على تفاصيل الانشاءات الجارية للتوفيق بين الغرض عن الحماية وتأثير الاعمال الجارية وصولاً إلى أحسن النتائج من اقامتها .

فحـــص الأســــماك

مهندس / صلاح رجب

ومنتجاتها

تعرض الأسماك فور خروجها من الماء الى تغزرات منفوعة تؤثر على الحالة الطازجة لها ، ويتراكم هذه التغربات تسخفض جودة الأسماك للدرنجا حتى تصبح غير صالحة للاستهلاك الكذرة.

ومن هذا كان قحص الأسماك أثناء مراحل تداولها أمرا ضرورها لتحديد درجة جودتها وضمان صلاحيتها كغذاء للانسان :

أيهكن تميز مرحلتين لتلف الأمماك .. أوفا مرحلة الييس الرمى حيث فيها تتصلب أنسجة الأمماك مباشرة نتيجة وجود حامض اللاكتيك الذي يسبب انقباض المضالات ،

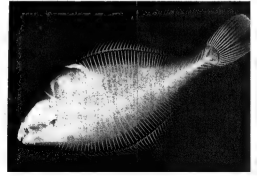
اما المرحلة الثانية فهي مرحلة تحليل الموضيات المعقدة الموجودة في عصدات الأسماك إلى بيونسات بسيطة أو إلى عديد البيونسات والاحماض الامينة حيث يسمى هذا التحلل المذاتي ، ولى هذه المرحلة بيدأ المحالة المحكوني في الحدوث . وعلى المعروض المحتوي في الحدوث . وعلى المعروض المعروض يمكننا أن تقول بأن المحتويا المسعولة أماسا عن تلف الأسماك وبالتالى

وهم العموم يحدثنا أن تعول بأن البركتيها هي المستولة أساسا عن تلف الأسمال وبالتال فإن معظم الجمهود الموجهة لاطالة فترة طزاجة الأسماك تتركز حول الحد من نمو البكتيها وكذلك الحد من الشماط الانزيمي في عضلات الأسماك الأسماك المتركز على المتحالات المتح

وهناك بعض المقاييس المعلية لاعتبار المواجة الأمماك ، أكاوها استخداما هي العدد الكل البكتوري واختبار القواعد الكلية المكتوري واختبار القواعد الكلية المتطابق التي يعدها يكن القول بأن الكيد المتطابق التي يعدها يكن القول بأن المتحد أصبحت غير طائبة وقلاك نظرا تصدد أصناف الأمماك ميت تنسل الأمماك بالضافة لل منتجات هذه الكائنات بالاضافة لم تتجات هذه الكائنات والمتحد طرق الصيد ومواجمة وأماكنه والعدد البكتوري الإبتدائي على الأمماك .

أهداف الرقابة .

تقوم بمهمة أمحمن الأمماك ومنتجابا في البلدان المنطقة أجهزة وقالية تختلف تشكيلاتها وصلاحياتها من بلد لآخر .. الأ الشكيلاتها والملاحياتها من بلد لآخر .. الا أهم أهدافه في اتجاد وتطوير برااع برائع برائع براخ الانتاج والتوزيع والتحزين والتسويق وذلك للماية صحة المستلك وضمان منع حلوث عملوت الغمان الغش والتدليس وفي الوقت نفسه حكوث الكساب ثقة جههور المستهكين بالخافظة على مستوى جودة الأسماكين بالخافظة على مستوى جودة الأسماكين بالخافظة على مستوى جودة الأسماكين



وتباع هذا البرنام ليس هناك شك في وتباع هذاك شك في ولاد عظيمة أهمها ضمان صلاحية الأسماك وتستجانها مما يؤدى الأسماك وتباعداً وتباعداً من المستملكات عليها وفي الوقت نفسه تزداد أرباح الصيادين والعاملين في مجال مناعة الأسماك.

وعل المعرم هناك عدة صفات ظاهرة يدل غيابها على فساد الأسماك أهمها تماسك اللحم بالعظم والجلد ويقاء الخياشيم حمراء خوالية من الخاط والعيون محدية ولامعة ورائقة وكذلك عدم ترك آثار على شم الأسماك في حرائا الضعط عليها.. هذا بالاضافة إلى أن رائحة الأمماك العالزية عادة ما تكون مقبولة وتشبه والحدة أعشاب البحر كما تكون والجموع من الخدوش والجموع من الخدوش والجموع من الخدوش

رجانب هذه العمانت الظاهرية توجد معظمها على تقدير نواتج النشاط الانهاى كيماوا ومقدار الحمل البكيرى الا ان هده الطرق مطيئة نسيا ولا تنفق مع طبيعة عملية تداول الاسماك الطارجة وما تطالبه من سرعة في عملية المعاربة وما تطالبه من سرعة في عملية تغير الجودة .

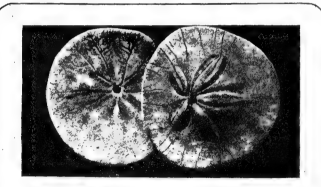
فحص الاسماك الجمدة:

تندهور جودة الاحماك الجمدة نتيجة فعل المتحتيها والانتهات والمواد الكيماوية وقفير المتحتيها والمتوادية وقفير المحاك المتوات في تركيبها أثناء التجميد والتخزين والفقكيك مما يؤثر على طول مقا التخزين وكان تققد الأحماك الجمدة ماجعا داخل للاجة المخزين ويؤدى هذا لل جغافها وبالتال لل سرعة نفور صفات البروتين وظهور والحة الترزيخ، ويتغير الشكل وظهور والحة الترزيخ، ويتغير الشكل

الظاهري تماما في حالة الجفاف السديد (الحرق التجميدي) .

أما الأسماك المعالجة وهي المماحة والجماعة والجماعة المستحدة فلا يتداول في مصر منها سوى الأمياك الملحة فقط وهي تباع وتشترى وفقا لدوق المستهلك وبالتالي ليست هناك أية مستويات لجورة الأسماك المماحة المصرية الماحة أم لا ... ليما أذا كانت صاحة أم لا ...

ولكن الأمر يختلف فى حالة فعص الأمناك للعلبة حيث ثم الرقابة على جودتها داخل المصنع على استخلاف مراحل الانتاج المستخلمة وملح الطعام واليوت والقفل والتعقيم . وعلى العموم هناك مستويات القيامية ترقب على أساسها جودة المنتجات الترحيد المساحة الماسات والتوحيد التيامية على أساسها جودة المنتجات المساحة الماسات.



ريالي رمل من السطح الظهرى والبطني

من رتبة قنافد البحر مفلطحة وتغطيها أشواك قصيرة تتحرك بواسطتها وأقدام أنبوبية صغيرة على سطحى الجسم والصورة

دور شرطة المسطحات المائية في الحافظة على

الثروة السمكية

لواء / محمد محمود يوسف مدير إدارة شرطة المطحات المالة

إنتاج مصر من الأسماك يجب ألا يقل عن نصف مليون طن سنوياً .. هكذا يقدر العلماء والخبراء على أساس المسطحات المائية الهائلة الموجودة بمصر .. ولكن ما يحدث أن الانتاج الفعلى سنوياً لا يتجاوز ١٤٧ ألف طن ، وأسباب التفاوت بين تقدير العلماء وبين الانتاج الحقيقي معروفة وواضحة .. أولها مخالفات قانون الصيد حيث يلجأ المستغلون إلى استخدام أساليب صيد مخالفة أملا في تحقيق كسب سريع

واثمل ذلك صيد الأسماك صغية الحجم والأمهات من بواغيز البحيرات الشمالية خلال رحلة التكاثر ، وقد أدى هذا إلى تناقص الغروة السمكية أما دفع في نفس الوقت بقية الصيادين إلى أتباع نفس الأساليب بعد أن تعذر عليهم الحضول على أى شيء بطرق الصيد القانونية ، وبهذا انتشرت وسائل وأساليب الصيد الضارة وأخطرها الشباك والجوابي الضيقة واستخدام المواد السامة والمتفجرة .

أما السبب الثاني فهو تلوث البيئة المائية بسبب صرف مخلفات المصانع وانتقال المبيدات الحشرية إلى البحيرات عن طريق مياه الصرف الزراعي وكذلك أيضا بسبب المواد الكيماوية السامة التي تستخدمها وزارة الرى للتخلص من النباتات التي تسد المرات المائية مثل ورد النيل .

إجراءات الشرطة:-

ولكن ما هي إجراءات الشرطة لحماية الثروة السمكية م

لقد عملت الشرطة على مواجهة الأوضاع المخالفة للقانون من خلال مجموعة مراحل

> الغواصة الفرنسية و سيادا ع إحدى ثلاث غواصات اشتركت في بعثة مسح أواسط الأطلنطي تحت سطح البحر، تلك البعثة التر

استکشفت فی ۱۹۷۳ و ۱۹۷۶ أكثر من ٩٠ كم من الوادي الشقي (الخفيض) الكبير في قاع الأطلنطي .

أولما : عقد لقاءات شعبية للقاعدة العريضة من الصيادين لمخهم على الإقلاع عن المنسل وطبق السيسد الخاصل للقانون توكانت النيجة التي حققها هلمه المرحلة هي أولاع الصيادين عن شراء الأحوات الخالفة حتى أصبحت هذه الأدوات بشاعة بائرة لدى النجار وشركات معدات الدي الدي النجار وشركات معدات

أما المرحلة الثانية لمواجهة هذه الأوضاع فهى ضبط أنفائهين حيث بدأت الشرطة مع بداية عام ۱۹۷۹ اى تنفيذ قانون صيد الأسماك وتركزت اهتاماتها على أخطر والأسماك صغيرة المحمد واستخدام السم والمواد المنفجرة وكذلك الصيد بمناطق البواغيز، هلا بالإضافة إلى المائم بينفرة بمجمع أنماء المجمورية في هلا المائمة بيفرة بمجمع أنماء المجمورية في هلا المائمة بيفرة بمجمع أنماء معلمات مكتفة على بعض المناطق التي تفست فيها الخالفات .

تعديل القوانين :~

ولم تكتب الشرطة بمواجهة الأوضاع المخالفة بل طالب بتعديل بعض قوانين الصيد لتشديد الصفهات على الجزائم التي تشر باللاوة السمكية والعمل على ملاءمة المقوبات المقروة مع الآثار الضارة النائجة في حالات استخدام السم والحوث والسدو والصيد يتناطق البواغيز أقل المعرات الملتية .

وقد أدت جهود شرطة المسطحات الماتية وما أمكن ضبطه من وسائل الصيد اغتالفة إلى تزايد إنتاج الغرق المسمكية خلال الشهور الأخيرة من عام ١٩٧٩ وانخفاض أسعار الأحماك في بعض المناطق .

وإجراءات الشرطة الصبط الخالفين لن تتوقف بل ستواصل شرطة المسطحات الماتية جهردها لمواجهة الأخطار التي تبند الاروة السمكية أملاً في زيادة إنتاجيتها حتى تسهم في دعم الأمن اللغائي، الأن الحلطة إذا كما تشافها فسوف توفر للدولة أكثر من 10 مليون جنيه من المعلات الحوة توجه سنوياً لاستواد أمماك تجمدة من الحارج .

أطول الأسماك عمراً سمك السترجون أو البلوجا ـــ سمك الكافيار

من الأسماك ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة: "محكة البلوجا را (White Sturgeon) . تعيش في البحر الأسرد وتحر أزوف ويحر قزيمن والجزء الشرق من البحر المتوسط، وتعير من أضخم أنواع الأمالك إذ يصل طولها إلى 4 أمتار ويمياغ وزنها حوال طن وقصف . كما أنها معمرة يصل عمرها إلى أكار من مائة عام ، أما نضجها الجنسي فيتراوح بين ١٢ و ١٤ منة للكور وين ١٣ و ١٨ صنة للاناث.

وهي من الأسماك المهاجرة إذ أنها تهاجر من أجل التكاثر إلى أعالى الأنهار حيث تضع في أواخر الشتاء وبداية الربيع بيضها الذي يتراوح عدده بين ٢٠٢٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، بمأ لحجمها .

هذا البيض ينتج لنا أجود أنواع الكافيار غالي الثمن.

كما أن المثنانة الهوائية لهذه الأسماك تستعمل في إنتاج نوع ممتاز من الجيلاتين الشفاف .

ولسوء الحلط تناقصت هذه الأسماك حجماً وعنداً تتيجة فرط استغلال مصايدها وإنشاء السدود على الأنبار والتي عاقت هجرتها من أبيل التكاثر ولعل هذا هو الأر الذى دفع العلماء إلى إجراء تجارب على الحقيق المؤمونات المنشطة وإجراء التلقيم الصناعي وزرية الصغار حتى تصل إلى حجم الاصبعيات فيمكن إلقاؤها في البحر لتكمل دورة حائيا.

المدخل للتنمية السمكية

الاستراخ السمكي هو المدخل الأسامي للتنمية السمكية ق المرحلة الحالية وحتى عام ٢٠٠٠ ، فقد أثبتت التجارب أنه يمكن الحصول من المزارع السمكية على حوالي ١٢ ضعفا بما نحصل عليه من المصايد الطبيعية .

وقد زادت مساحات المزارع السمكية في مصر على ثمانية آلاف فدان في المحافظات المختلفة .

واذا كان متوسط اتناج المؤرع السمكية هو حوالي ورا طن فانه يكن نهادة الانتاج عن هذا الحد باستخدام التسميد المصنوي وغير العضوى ويترية أنواع متعددة من الأسماك ذات طبيعة غذائية خلفة .. ليس هذا فقط بل ان البحوث قد أثبت أنه يمكن استخدام مزارع الأوز كمزارع سمكية بعد اعدادها بتكاليف بسيطة .. وهذا لا يؤثر على محصول الأوز بل يؤدى الم نهادته وتحسيد عن طبيق تخليصه من الحشرات الضارة التي تعذى عليا الإكمادي ..

• أثر المخلفات السائلة

على على

الدكتورة / فاطمة الجوهرى رئيسة شعبة بموث البينة الركز القوس للبحوث

> ما لا شك فيه أن المنجوات الاقتصادية والتكولوجية التي حصل عليها الإنسان منذ إقرال هذا اللرن منجوات عظيمة . أفادت البشرية كثيراً . ولكن هذه المنجوات كان ولا تزال على حساب تدهور البيئة حيث أن الهندف من استخدام وتطوير هذه المتكولوجيات كان وحتى وقت قهب ، التسية الاقتصادية دون النظر إلى الاعتبارات الشعارات

. ونتيجة لذلك ظهرت بعض الآثار السلبة على البيقة ، مثل تلوث المياه والتربة وإطهاء والرابة على المياه والرابة على مسحة الإنسان وواطيته . وقد تجاورت بعض هذه المشاكل المامل الحلى . لأنها بطبيعتها وتفاعلها مع عوامل أخرى أصبحت ذات طابع إقليمي أو هذه أ.

تعتبر الماه من أهم المصادر الطبيعة التي بحب حمايتها والخافظة حليها ، والإحتياجات المائية لا يمكن فصلها عن المتمنعة - حتى أن حضارة الإنسان وتطور أهبيعة مساهمة المياه في حياته اليومية ، وتخطف الحاجة للمياه مبكان لآخر حسب مستوى المهيشة ، ويتواوح استهلاك المود للمياه في اليوم من وتيواوح استهلاك المود للمياه في اليوم من واليوا عن المناطق المهد للمياه في اليوم من والمياه في المياه في المي

في المناطق الصناعية بالدول المتقدمة مساعياً، وققد أدى اروباد استهلاك المأو في مساعياً، والمنتخدامات الأغراض المساطقة والارباعية والاستخدامات المناطقة للى قصيحت لمشكلة نقص الماياه المصاطقة نقط بل أيضاً المناطق ذات المناع المعتدل.

والصحة لم الله يقلق بال علماء البيغة للمخلفات في هذه الأمار أو أن كل إضافة جديدة للمخلفات في هذه الأمار إلى المخلفة جديدة أويما للمجانية ويسائل بهنيف عوامل غير مؤمر فيها بالنسبة للمحينة البيولوجية باللهر كركنا بالنسبة للمحينة البيولوجية باللهر كركنا بالنسبة للمحينة البيولوجية باللهر المتعادمة لكافرة أن تقدرة التنقية الطهيمية للأجمالة المحدة والمعناصر المحادة المحدة والمعناصر المسامة اللمواد الكيمائية للمقدة والعناصر للإضافة المستمرة وعدم القدرة على تمثيلها للمتعادة والمعاصرة وعدم القدرة على تمثيلها بالمحبعة الكافرة أو المتاحة لحيوية النهر .

ولتفطية هذه الاحتياجات المتزايدة ، أصبح من الضروري وضع خطة لحماية هذا المنصر الحيوى الذي أسىء استخدامه لسنوات طويلة . ولتحقيق ذلك لابد من

العمق المنظم في تفهم الأور الأماسية وهي تحديد مصادر تلوث المباه وإيجاد الوسائل الحديثة والسريعة ليس فقط لاكتشاف وقباس التلوث وأنما لتجنب تولد هذه الملزنات وإيجاد الطرق الإقتصادية للتخلص منها .

أسباب التلوث ومصادره وأنواعه :

تلوث المياه ينتج عادة من سهولة إلقاء الطائفات في المسطحات المائية ، وفي مبدأ الأمر وحتى وقت فيهب ، كانت المياه قادوة المنتخلص من المواد الطنارة نظراً لصغر حجم حجم هده الخلفات ، فلم يكن الضور واضحاً ، لكن برور السنين ونظراً للتصغر المنارب في حجم التجمعات السكانية

وزيادة التركيز الصناعى وتطور وتعدد المواد الكيميائية المستعملة في الصناعات الحديثة مع مع المقدرة على مضاعفة الخدمات وتوقور المؤورة بغض السرعة ، لم تعد العليمية قادرة على التخلص من هذه الملوثات ، وبدأ المؤوات الي طرأت على المهادة على المناع والتعور العناعي والزراعي التي السكاني والتعور الصناعي والزراعي مصحوب بسيطرة غير كافية على الككورلوجها اللازمة لحماية المبيئة من الندهور ، وسواء تم القوام الموادة على الأنواع على الأنواع على الأنواع على المناطق على الملائمة من الندهور ، وسواء تم القاء هذه الخلفات في الحواء أم على الأنهة .

. ومصادر التلوث كثيرة ومتنوعة ... منها ماهارى والمبادر الأخرى مثل التصنيع بالإضافة إلى المصادر الأخرى مثل المصارف الزراعية والمياه الثانية من المناجم في مقدمة مطولات المياه التي يعسب فيها الإسان والممكن التحكم فيها .

أما أنواع التلوث فهى نوعان الأول تلوث ييولوجى ويشبط التلوث الميكروبي والطفيل والحشرات الناقلة للأمراض وينتج عن المخلفات الآدمية والحيوانية التي تلوث المياه والتية والطعام ، والنوع الثاني من التلوث هو

التلوث الكيميائي ويشمل الكيماويات الناتجة عن عمليات التصنيع والنشاط الزراعي مثل المواد العضوية وغير العضوية السامة .

أثر الملوثات على المجارى المائية :

يسبب إلقاء انخلفات في المسطحات المائية حدوث تغير في الخواص الطبيعة المبدء ويؤدى إلى إضافة عوامل غير مرغوب فيها بالنسبة للحياة البيولوجية الموجودة بها . ومنتجانها . ومنتجانها .

فمن المعروف أن كمية الأكسوجين الذائب في المياه من أهم العوامل التي تساعد على الحفاظ على جودة المياه . وذلك لأنّ الأكسوجين ضرورى لعملية الأكسدة البيولوجية الهوائية للملوثات العضوية فإذا زادت كمية الملوثات ، زاد الإحتياج إلى الأكسوجين وقلت كميته ، وبهذا تصبح المياه غير صالحة لنمو الأحياء الماثية المتطورة من أسماك وخلافه ، أما إذا وصل التلوث إلى الحد الذي يؤدى إلى استهلاك جميع الأكسوجين الموجود أصلًا في المياه فإنه يسبب تكاثر البكتريا اللاهوئية التي ينتج عن نشاطها تحللا لا هوائياً للمواد العضوية. وهو التحلل الذي ينتج عنه روائح غير مستحبة والعدام الحياة البحرية المتقدمة . ولا يبقى إلا الحيوانات الأولية . وهذا ما يحدث الآن في كثير من المسطحات الماثية والتي تستخدم في إلقاء نفايات المصانع المحتوية على مواد عضوية دون علاج هذا بالإضافة إلى أن بعض هذه المواد له تأثير سام مثل المبيدات الحشرية . أما المواد غير العضوية فهي مواد غير قابلة للأكسدة البيولوجية فمعظمها لا يطرأ عليه أي تغيير بإلقائه في المسطحات الماثية ، وليس له احتياج أكسوجيني بيوكيميائي ، ولكن معظم هذه المواد يكون له تأثير سام على الأحياء المائية

فيحد من نشاطها .

طرق التخلص من المخلفات :

فى معظم الأحيان لا يؤخذ موشوع التخلص من الخلفانت فى الاعتبار عدد تصميم المصانع ثم يفاجاً القانمون على الصناعة بمخلفات تحتوى على مواد ضارة غير معالية للمواصفات القياسية تم على البخرا بكاليف بالخلقة أو وهذه التكاليف معالجتها بتكاليف بالخلاق مشاكل القصادية تشكل في أغلب الخلاق مشاكل الاعتبار أن عملية التخلف من الخلفات جزو لا يتجزأ عملية التخلف من الخلفات جزو لا يتجزأ الاعتبار أن عملية التخلف من الخلفات جزو لا يتجزأ

وسائل الحد من تلوث المياه :

أولى هذه الوسائل هي التشريعات البيقة التي تمنع إقامة أى مصنع جديد قبل توضيح طهقة تخلصه من الخلفات ومنع صرفها قبل معاجبًا وإتخاذ الإجراءات القانونية اللاثرة ضد الخالفين.

أما الوسيلة الثانية فهي إعادة استخدام لماه بعد تفتيها .. وهنا خات دول كثيرة إلى هذه الوسيلة في الصناعة والرواعة حيث أن إعادة استخدام الماه بعد تقنيا سراة بالطبيق المباشر أو هر المباشر ألبت في معظم الأحيان أبها أقضل من الناحية تعتبر حالياً أقل تكلفة من إزالة ملوحة للهاه تعتبر حالياً أقل تكلفة من إزالة ملوحة للهاه معطم عناصة في المناطق الصحواية وشيه صحراية .

> الإجراءات الوطنية الجماية مصادر المياه:

تقوم كل دولة من جانبها وحسب ما تمليه

والسؤال الآن :. ما هي الأبعاد الحقيقية لضمان تنفيذ هذا المبدأ بأمانة لتحقيق المطلوب ؟

والجواب يكمن في التخطيط العمراني السلم . الذي يوفر المشاريع الكافية لتنقية انخلفات الآدمية للمجموعات الحضرية والريفية على حد سواء ثم الوصول بأساليب المعالجة إلى تنقية هذه المخلفات وتحويلها من الجانب العضوى إلى حالة الثيوت أي الخالة غير العضوية وهي حالة الاستخدام السلم لأغراض الزراعة والرى . غير أن استخدام مياه المجارى في الزراعة يستلزغ ضرورة العلاج الكافي لتخليصها من الجزء الأكبر من الحمل العضوى وما تحمله من ميكروبات وطفيليات ، كما أن الانحتيار الدقيق لنوعية ومسامية التربة التي تروى بهذه المياه يعتبر أمرأ حيوياً بالنسبة للحفاظ على المصادر الجوفية للمياه العذبة ، ولو أردنا أن نعالج مشاكل مخلفات الصناعة على المستوى الوطنى لقلنا أن التخلص من النفايات السائلة في. المسطحات المائية العذبة أمر يجب تحريمه وتتولاه التشريعات الوطنية على أسس علمية .

كا يجب أن يكون هناك توافق بين التنمية الطبيعية الطبيعية والزراعية وتنمية البيئة الطبيعية والاجتماعية والصحية . ليس فقط على المستوى المحلى ، بل على المستوى المحلى ، بل على المستوى الإقليمي .

فالتلوث لا يعترف بالحدود السياسية وأى عمل يقام ف أى منطقة فيكون له تأثير على البيعة يئثر في المناطق المجاورة.

اوقفـــوا ۰ ۰ تجفيف البحيرات الشمالية

احمد توفيق عبد النبي



الانتاجية بعد سنتين فقط من بلء استزراعها .

ز -- الاستفادة من فائض المياه بنهر النيل وزيادة الرقعة الزراعية حيث أن السد المالي الذي تم بناؤه بعد كفاح مضن وشاق وصرف عليه مئات الملايين من الجنيهات كان بغرض التوسع الزراعي حيث أن مياه السد العالى تكفي للتوسع في مساحة ١,٣٠٠,٠٠٠ فلمات جلميد.

ج __ هناك مجال للتوسع الأفقى في بحيرة ناصر والصيد في أعسالي البحار ـــ والصيد في البحرين الأبيض والأحمر ونهر النيل ومزارع الأرز بالدلتا . وكذلك بالنسبة للتوسع الرأسي بأخذ الأسائيب العلمية الحديثة في مناطق الصيد وطرق الصيد وأساليه ونظمه وإجراءات التربية السمكية الصحيحة وتحسين خدمات النقل والتوزيع وتعديل القوانين المنظمة لعمليات الصيد .

لماذا تعارض سيامة التجفيف ا ــ تعتبر السحرات الشماليــة

ه ــ المصروفات التي تبدل على الإنتج

تعتبر أكثر إقتصاد أمنيا في أي مكان أخر . و ــ تعتبر مربي سمكي طبيعي للاسماك البحرية الممتازة (البوري ... الدنيس ... القاروص _ الجميرى) التي تمثل نسبة كبيرة من إنتاجية البحر الأبيض وذلك لأنها تقضى فترة نموها الأولى في البحررات ثم تعود للبحر الأبيض خلال البواغيز .

(المنزلة ـــ البولس ـــ أذكو ـــ مربوط) من

أغنى بحيرات العالم الطبيعية في الانتاج السمكم وذلك لجودة بيئتها المائية في تربية الأسماك وكذلك لزيادة الأحياء الهائمة ونسية

الملوحة الصالحة وتوافر الأملاح المغذية

د - سهولة المواصلات عما تسبب في

وصول الأسماك للجمهور في أسرع وقت

ب _ أنواع الأسماك بها ممتازة . ج ـ تنتج حوالي ٥٠٪ من الإنتاج

لأسماكها.

وبحالة تمتازة

الكلى في الجمهورية

ذ -- مع أهمية تطوير الصيد في البحر الأحمر والأبيض والبحيرات الداخلية إلا أن اقتصاديات الإنتاج مرتفعة .

ج - يعيش عليها مجتمع من الصيادين حوالي ٥٠٠ ألف صياد إن لم يكن أكثر من هذا بخلاف القائمين بأعمال تجارة الأسماك وهذا المجتمع يأبي أي عمل آخر بخلاف

ط ... توضع خطة لتنمية البحيرات ومع استخدام شياك خاصة ومنع الصيد بالبحيرات ثلاثة شهور وبتطوير الأراضي الضحلة حول البحيرات إلى مزارع سمكية يمكن الوصول بالانتاجية إلى ٢٠٠,٠٠٠ طن تقدر قیمتها ب ۳۰ ملیون جنیه .

ى - الأسماك المستوردة تتطلب عملات صعبة كما وأن النوع الممتاز منها اسعاره غالية جِداً قد يصل سعر الطن منه إلى ١٥٠٠ جنيه ولذلك فإن أغلب الأصناف المستوردة اهى من الأصناف الشعبية .

إلى المحافظة على مجتمع قديم أصيل يميش على الصيد بهذه البحيرات ولا يقبل التحول بسهولة إلى مهنة أخرى . لماذا تعبنى وزارة الزراعة سياسة

أثار موضوع تجفيف البحوات الشمالية

جدلًا کثیراً منذ سنوات ، بین آرای بؤید

سياسة تجفيف هذه البحيات ... كلياً أو

جزئياً __ وتحويلها إلى أراضي زراعية باعتبار

أنها أسرع استجابة لعمليات الاستصلاح

والاستزراع وبين رأى آخر يعارض هذا

الاتماء باعتبارها مصدراً للثروة السمكية

والغذاء البروتيني وحجته في ذلك حاجة

البلاد إلى مزيد من المصادر البروتينية وإمكان إسهام هذه البحيرات بدرجة كبيرة في

تغطية هذه الاحياجات فيما لو أحسن

تطوير الصيد بها وتحويل مساحات كبيرة من

الأراضي الضحلة إلى مزارع سمكية بالاضافة

التجفيف للبحيرات الشمالية :

ا ___ جودة هذه الأراضي للزراعة . ب _ سهولة ريها بالراحة .

ج ـــ انخفاض تكاليف استصلاحها وإنشآء مجاوى الرى والصرف فيها بالمقارنة بالاراضي الطينية والرملية حيث أن تكلفة استصلاح القدان تصل إلى ١٤٧٠ جنيباً د ـــ قربها من مراكز العمران بما يقلل من تكاليف الاسكان والخدمات .

ه __ إمكان الاستفادة بمحطات الصرف الرئيسية القائمة بالأضافة إلى تحسين حالة الصرف بالأراضي المنزرعة حالياً بوسط

و ___ سرعة استجابتها للزراعة حيث تصلُّ الأَراضيُّ الطُّونيةِ المغمورةِ إلى الحدية

٣ - أقرت الدولة سياسة وزارة الرى لتجفيف اجزاء من البحوات الشمالية وترك
 باق مساحتها لصيد الأسماك كما يوضحها الجدول النائى :

20				
	المتروك للثروة السمكية	التجفيف المقترح	الاجالية	البحيرة
	118,8 00, 1A, Y,A	7 · · , · · · · · · · · · · · · · · · ·	712,2 171,7 77,7	المنزلة البرلس ادكـو مريـوط
	190,7	4	£97,1··	الجملة

كانت مساحة البحورات الشمالية ٠٠ (٩٩، تا فف فدان تم تجفيف ٣٣, ٢٠ الف فدان وضمها الى الرقعة الزراعية (١٣ الف بمنطقة ادكو ، ٢٠,٢ الف بمنطقة مربوط كما تم تجفيف ٣٤ الف فدان من بحبرة المنزلة) .

 3 _ بيان بالانتاجية الحالية وبعد التجفيف والفاقد وعدد الجمعيات والرخص (وذلك بعد تجفيف ٣٤,٠٠٠ فدان في بحيرة المنزلة ، ٣٣,٣ ألف فدان بأدكو ومهوط) .

بحيرة	الانتاجية بالطن		مقدار	عدد الجمعيات	عدد		
سحيره	حالم	يا ب	مد التج	فيف	الفاقد	التعاونية	الزخص
لنزلة	71	ِ أَلف	Ķ.	ألف	f w	ف ۱۱ جمعیة	۲۸0.
ليرلس	10	22	٦		٩	٦	YAY.
دکو	٤	ور	٧,٢		1,8	٤	1500
رپوط	٧	وو	٤,٣		٧,٧	١	1.00
لجملة	4 Y		۲٠,۵		44,0	44	۸۰۷۵

طن ،

ألف طن وبذلك يكون الفاقد ٢٦,٥ ألف

٧ ٢) قلة ٢ ألف في البحر الابيض

نتيجة عدم هجرة الأسماك (داخله لوضع

الييض بالبحيرات وخارجه لتكملة التمو) .

. (٣) حرمان استغلال الأراضي الضحلة

حول البجيرات وتحويلها إلى مزارع ومراب

أثر التجفيف :

للتجفيف آثار عديدة إنتاجية --اقتصادية - اجتماعية ومعنوية .

ا - آثار إنتاجية :

(١) قلة انتاجية البحيرات من ٤٧ ألف طن من الأسماك للمتازة إلى ٢٠,٥

سيمتد من مدينة المنزلة حثى بورسعيد (الزقازيق ـــ المنزلة ــــ بور سعيد) ــ (٣) تعتبر الحلجان حول المبحيرات حقولا جيدة لتربية الزريعة والحرمان من هذه

المحرة

(٦) تحتبر الخلجان حول البحوات حقولا جيدة لتربية الزريعة والحرمان من هذه الخلجان سيسبب نقص الكثير من الزريعة التي تغذى البحوات.

سمكية والتي تقدر بحوالي ١٠٠ ألف فدان

(٥) الإنشاءات التي ستم في داخل البحرات ستريد تلوث المبله وهذا سيؤثر على سلامة الأسماك وأهم هذه الإنشاءات: السلامة المسماك وأهم هذه الإنشاءات: السية على طريق من جنوب دمياط حتى الدينة على طريق السكة الحديد الذي

والتى ستقدر إنتاجيها ١٠٠ ألف طن .
(٤) تركيز الرقمة المالية لبحيرة المنزلة على وصط البحيرة من على وصط البحيرة البحيرة المنتخلال المنافذ الرئيسية لدخول المباه من فتحتى الرطمة والصغارة على فرع دمياط والفابوطي على قناة السهرس وبذلك سيصحب تجديد المياه عما سيقدمب تجديد المياه عما سيقرقز على مياه

(٧) يعمل عدد كيير من الأهالى بتربية الزريعة حول البحيرات والقيام ببيعها لأصحاب المزارع السمكية وهي تعتبر مفرخات طبيعية وتساعد على زيادة الثاروة السمكية .

ب - آثار اقتصادية :

(١) الفاقد من أسماك البحيرات
 ۲٦,۵ ألف طن ثمن الطن ٥٠٠ جنيه
 فتكون الخسارة . حوالي ١٣ مليون جنيه

(Y) ستقوم الدولة باستواد أسماك من الحارج بدلا من هذا الفاقد ويأسمار عالية جداً حيث أن الأسماك السطحية وصل الطن منها إلى ١٠٠ جنيه وهي أسماك شمية وتطلب ذلك عملة صمية كل ستقوم بيدمها إلى الأفراد بمبالغ أقل من التكلفة

الفعلية وبذلك يزيد الدعم وستتحمله ميزانية الدولة .

٢ ٢) ستقوم الدولة بصرف مبالغ طائلة على نقل مجمعات الصيادين للوصول إلى أماكن العمل بداخل البحيرة أو للمنطقة الزراعية كا يجب تدريب الصيادين على عمارسة أعمال الزراعة مستقبلًا . علماً بأنه من الاستحالة تحويل الصيادين إلى فلاحين والتجربة موجودة بمناطق آبيس وأدكو حيث ترك الصيادون الذين ملكوا أراضي مستصلحة أراضيهم واتجهوا بشباكهم إلى مهنتهم الأصلية .

(٤) إستبدال البروتين السمكي ببروتين حيوالي نتيجة لتربية الحيوانات في الأاض. المستصلحة يزيد التكلفة حيث أن المعامل

في الحيوان ٨ كيلو تغذية تعطى ١ كيلو

في الدواجن ٢ : ٥,٥ كيلو تغذية تعطی ۱ کیلو لحم . في الأسماك ١٠،٠ ؛ ١ كيلو تغذية تعطى

١ كيلو لحم .

إن مشكلة الحيوان في جمهورية مصر العربية مكلفة وذلك لنقص الحشائش والأعلاف

· (٥) الانتاج السمكي الطبيعي للفدان المَاتَى من البحرات حالياً ١١١ كيلو في السنة دون أي مصروفات تذكر (بحد أعل ٠٠٠ كيلو ببحيرة مريوط وبحد أدنى قلبوه ٦٥ كيلو ببحيرة المنزلة (علماً بأنه يمكن الوصول بانتاجية الفدان المائي إلى ٠٠٠ كيلو وبذلك يتحسن الانتاج السمكي الطبيعي .

(٦) بالرغم من تطور الصيد في بحيرة ناصر وق البحر الأحمر للصيد بالمنطقة الجنوبية والعمل على تطوير أسطول أعالى البحار إلا أن اقتصادية الانتاج عالية

وخصوصا بعد استصدار قوانين الصيد الجديدة . ومد المياه الإقليمية للدول الغنية بالمصايد لحدودها الإقليميسة إلى ٢٠٠ : ٢٠٠ ميل والدليل على ذلك أن ٧٠ ٪ من سفن الصيد الأوربية للصيد في أحالي البحار معروضة للبيع.

٧) بتحويل بعض الأراضي الضحلة حمل المحمرات ١٠٠ ألف فدنان إلى مزارع محكية سوف يحقق إنتاجاً سمكياً بحوالي ١٠٠ ألف طن أي أن تحويل خمس مساحة البحيات سوف يضاعف انتاجها إلى عشرة أضعاف الانتاج الطبيعي ويحتاج تحويل ١٠٠ ألف فدان إلى مزارع سمكية لاستثارات قدرها ٢٥ مليون جنيه بجانب الانفاق السنوى وقدره ٧ ملايين جنيه أغلبها من النقد

ج – آثار اجتاعیة ومعنویة :

(١) مساحة المسطحات المائمة للبحيات الشمالية ٢٩.١ ألف فدان قبل التجفيف وعدد الصيادين حوال ٥٠٠ ألف صياد (هذا التقدير قد يكون أقل من

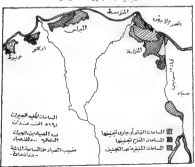
الحقيقة) وبذلك يخص الصياد المسطحات الماثية لبحورات شمال الدلتا نم فدان وأن تلك المساحة لها إنتاج تقد قيمته بنحو ٩٠ جنيهاً وتعنى سياسة التجفيف بتخفيض مساحة تلك البحيرات إلى الثلث عما يؤدى إلى انخفاض نصيب الصياد إلى ٨ قراريط وقيمة إنتاجية ما يعادل . ٢ جنيها سنوياً وهو إنتاج لا يسمح بتحقيق دخل ينفق منه على أسرة قوامها عمسة أفراد .

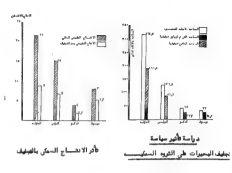
٢١) خفض مساحة البحيرات بنحو ٠٠٠ ألف فدان سوف يدفع ٣٠٠ ألب صياد إلى مزاحمة إخوانهم الصيادين في باقي المحروات المكتظة بهم عما يؤدى إلى إنهاك المسايد وتدهور إنتاجها .

(٣) أن تحويل المسطحات المائية إلى مسطحات أرضية إن يحل مشكلة الأيدى العاملة التي تعمل في الصيد بتحويلهم إلى فلاحين لعاملين أساسيين :

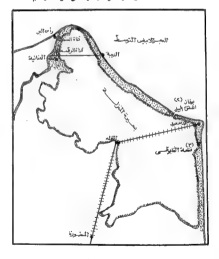
ا _ مساحة ٣٠٠ ألف قدان مائي بعد التجفيف ستوزع على نحو ٢٠: ١٠٠

وتصفيف المحمرات التشمالك





المشروعات داخل بحيرة المنزلة وتأثيرها على تلويث المياه بها



ألف صياد بواقع من ٣: ه أقد نه لكل منهم في حين يعمل بها حالياً ٢٠٠٠ الف صياد ولملك يصبح نحو ٢٠٠٠ : ٢٤٠ ألف صياد في حالة بطالة وهم قادرون على العمل.

ب _ ثبت فشل تحويل الصيادين إلى مزارعين وظهر ذلك بوضوح في منطقة أبيس وأذكو .

وبذلك ستزداد البطالة ويزداد فقر الصيادين وهي آثار يتجه المجتمع إلى التخلص منها.

(٤) إن إجبار الفرد على القيام بعمل لا يروق له سيكون له تأثير معنوى شديد وذلك لتركه لمجتنه الأهبلية أو لتركه لمكان مدده

(٥) يتسبب البطائة هجرة الكثير من الصيادين إلى البونان وليبيا وبعض دول الحليج مما سيؤثر على كميات الإنتاج , وسيؤثر على الأمن الفائل الناتج عن قلة البويت السمكي كما سيؤثر على ترك الكثير من الصيادين المهمة الصيد والتحول إلى عمل آخر يادر عاد الرزق.

منذ إذارة موضوع تجفيف البحوات في عام ١٩٥١ إلى يومنا هذا ورغم تشكيل لجان عديدة لبحث ودراسة اقتصاديات هذا الموضوع ورغم صدور قرارات عديدة إيقاف التجفيف إلا أن الوضع كان ظاهرياً بإيقاف التجفيف وحقيقة هو استمرار التجفيف لمد وقعة عانظات الاسكندية ويورسهد ومباط وكفر الشيخ

أخوراً صدرت تعليمات بإيقاف التجنيف نسأل الله أن تأخد هذه الصليمات نسياً أوفر في دعم قطاع الثورة السمكية ولوغه مستواه والحفاظ على إن . ألا ملكية إلى المحتوات ولمودة الطمانية إلى المحتمد المكافئ وهو محتمع الصيادين ومن المعتقد حاليًا وبعد أن عادت الثورة المائية إلى وزارة الزراعة والساهين بوزارة ازراعة والساهين على الأمن الغذائي بها ينادون بإيقاف التجنيف على الأسادين المتحدود إلى المحتمد على الأمن الغذائي بها ينادون بإيقاف التجنيف .

، عزیزی القاری ا

ولقد اسغرت تطورات البيقة فمكنت الانسان من السيطرة على الأرض. لك. ما مساحة هذه الأرض التي طوعها الإنسان لنفسه بالعلم ؟

الاحصاء العلمي يقبل أن هذه المنساحة حتى الآن ، لا تنجاوز خمسة عشر فى المائة من مجموع مساحة الكون كله . أما المباقى فلا بؤال ماء وأنهارا ومحيطات .

فى نفس الوقت يدق العلماء ناقوس خطر ، فيقولون أن الانسان معرض للجوع ، لأن محاصيل الأرض لم تمد تكفيه ليعيش . ومعنى هذا أن على الإنسان أن يسمى ، إما لتحويل مساحات أخرى من الماء إلى يابسة ، كما فعلت دولة صغيرة لكنبا مع ذلك عظيمة ، وهمى هولندا ، فقد انتزعت من البحر ولايتين ، امتلاً تا بالبشر ، فاتسمت المساحة للإنسان المفلمنكى ، ليعمر ولا تضيق به أرضه .

فإذا سلمنا ، بأن انتزاع الأرض من الماء ، ليس قضية سهلة دائماً ، فإننا سنجد أن على الإنسان أن يحتار بين اثنتين ، أو ينفذهما معاً إذا استطاع .

عليه أن يعتبر الماء مصدر قوته ، كالأرض تماماً ، فيستثمر كل قواه ، في استخراج الطعام من الماء . كذلك فإن عليه أن يستثمر أرضه بكل ما يستطيعه من جهد ، لتغل الأرض ، أضعاف ما تفله الآن . ولن يكون هذا أو ذلك هو الحل النباق ، وإنما علي الإنسان أن يسمى دائماً لتأمين موارده علي هذه الأرض . وسئا ويفوه من أساليب التعمير ، فقد ينجو الانسان من أية ضائفة تنتظو .

فهل يفعل إنسان اليوم ، ما هو مطلوب منه ؟

إن طموح الإنسان ، قد يفسد عليه ما قدمته يداه من التعمير .

ينفق جزءاً كبيراً من دخله على التسليح ، ليدافع عن أرضه صد الأهداء . ولكى نفهم هذا الغباء ، فإن عليمًا أن تصور ماذا كان بوسع الإنسان أن يفعل ، لو لم يلجأً فماذا الإنفاق !

ثم هل سيستطيع الإنسان على الدوام ، أن ينجح فى الدفاع عن نفسه ضد الغير بسلاح يستنفد طاقته وأمواله ؟

وماذا عن عالم الفضاء ، وقد بدأت الدلالات العلمية تؤكد أن الفضاء يحوى أجناساً قد تكون أكثر من إنسان الأرض تقدماً أو قدرة .

هل يغزو إنسان الفضاء هذه الأرض ، يكل من عليها من ناس وشعوب ودول ؟ فإن فعل ، فكنف إذن يكين المقف ؟

هل تكفي أسلحته في وقف الغزو ، من عالم مجهول لا يعرف أحد شيئاً عنه ؟

أم أنه سيسلم ويستسلم ؟

هذا هو التحدى الذى يواجه إنسان العصر ، وإذا كنا نحن نستبعد أن تشهد هذا أجيالنا الراهنة ، فإن أجيالًا أخرى قادمة قد تفاجأ بغزو لا قبل لها به .

وساعتها ، فإن الله وحده ، هو القادر على أن يحدد مصير الإنسان ، ومصير أجناس أضعف أو أقوى فى هذا الفضاء الواسع .

عبرلمنعم الصافات ووووو

يركة المشروعات الهنديت لأعمال لصُّلب يُستلكو رائدة سشركاك وزارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الأتية :-

- 🍙 مرساديق نعتل المبيابع والمقطورات
- الصنادل النهبوبية الجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- ها كل الأنه بسات والمقطو راست
- المساكن الحاهزة والمساكن الحديدية بالارتفاعات السفاهقة

- الكمارى المعدنية لكافة أنهاعها
 - صهاديج تخزين البيتروك بالسطح الشابت والمتحوك سعات تصل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طت - المواسيرالصاب سساً قطار تصبل إلى ٣ مسات للمسياه والمجارى
 - الصبحاد ليسالنهس بيية يحمولات ١٠٠٠ طين
- جمالوناست الورش وعناير الطائراست والمخارس،
- معدات المصبانع كا الكيمنت والورق والسكر والحديد والصلب وليتروكما ولك
- الكُوناش العاوية الكهربائية بجميع القدل سنت والمُنْفراص المختلفة.
 - اوناست الوالخيب المناصق،

المركز الرئسيي والمصانع والفنوع المحارية

القاهرة /شبين الكوم طنطا -الإسكندج الزفازيق

المصايع البحلف الفريع المتارية حاوات - ایجیست الحامیة رحمیکا

المركر: الزُسيسي ٣٩ ثارع قصرالنيل VOETTY 10 VOLLOA

ثروات القارة القطبية .. تبعد شبح الجوع

توبعد بجموعة كبيرة من الأولى الزجاجية للفلقة تحترى على غاذج من الرائي الزجاجية الفشرية الختيفة . وعلى لموحة من النحال الأحمر عثبتة على الجائدار محكوبا عليها ، أحضرت هذه الفاذج من منطقة كب ادارى بالقارة القطبية ، ومن معدة طائر البنجوين ، أحضرها الى المتحف أعضاء البعثة الاستكشافية لمنطقة القطب الجدوني في سنة الاستكشافية لمنطقة القطب الجدوني في سنة 1901.

والسبب في هذا الامتام ، هو الهبوط المستمر في كميات الأسماك التي تقع في شباك أساطيل صيد السمك في أماكن كثيرة من العالم ، نتيجة لعمليات الصيد المكتفة ، وكذلك بسبب مد حدود المياه الاقليمة لكل دولة الى مسافة ٢٠٠ ميل ، وهو الأمر الذي حد من حرية الصيد الدي درجة كبيرة ، مما أدى الى البحث عن أماكن ومصادر جديدة لم تستغل بعد .

وهل الرغم من أن الكوبل (حيوان قشري صغير من عائلة المجبري) لا ينها طوله عن المستيخات ، الا أنه يوجد بكسيات كبيرة بينطقة ويديل وشمل الجزر التابعة ليينطانها ، مثل و موث جورجها ؟ و موث شتلالد و حيث أمكن اصطياد . ٣ طفا في شبكة واحدة لشنة كنافة تجمعاته . . ولأن الكوبل غني بالبروتين الذي تبلغ نسبته بالكوبل من . ٥ الى ١٦ في المائة ، فانه موساعد الى حد كبير على سد العجز المتزايد في كديات الغذاء العالى .

وقد أدى سوه استغلال الاوات السمكية لل هذا النقص المتزايد في كميات الاسماك التي تعلم عليها أساطيل صيد السمك . وكا دحت الحاجة ألى تنظيم برناج علمي عالمي غارات اصلاح ذلك الحقاا ، فان الأمر يستازم من الآن وضع أسس لاتفاقيات دولية يمدث لها ما حدث من قبل للاوات السمكة .



خيمطة تبين توزيع تجمعات الكييل في المياه الطبيعية

وأكار الاطلة وضوحا على .سوء استغلال الانسان للروات الطبيعية ، هو ما حدث في الموات الطبيعية ، هو ما حدث في الموات الرابط بأكملها من الحيتان مثل الحوت الأربل والحوت من الحيتان مثل الحيتان التجمع ألناء المهلف الجنوبية الكول قبل أن يهاجد هلك المياء الدابقة لكي يتوالد هناك .

والزائر لقاعة الحينان بالمتحف الطبيعي كتحبسون بلندن ، سوف تتملكه الرهبة عندما يشاهد نموذجا بالحجم الطبيعي للحوت الزوق وهو يتبلع على مو واحده بفعه الضخع كمية من الكول تبلغ حول ثلاثة أطبان ! وقد أدت بجازر الحينان التي كانت تتملى على الكويل الى تضاعف كمياتها لمعنة مرات ، وهو ما يحقق للمالم احتياطي هالل من البورتين .

وقد تبه الاتحاد السوفيتي والبابان الى المجاهد الكيل من وقت مبكر في بداية السينات. فقد عام السينات. فقد المجاهد على من أسطول صيد الوقت يحويل جوء كبير من أسطول صيد السمك وسفى التصنيع لل المياه القطية ، وكذلك فعلت اليابان.

ولكن ، فإن موسم صيد الكول يمتد للخول يمتد لقصد من نوفير الى مايو على أحسن تقدير . ولذلك تتجه أساطيل صيد السما لم منطقة سوت جورجيا حيث توجد أنواع من الأسماك الرعنفية التقليدية . وهذه الأنواع نتحرض أيضا لسوء استغلال قد يؤدى الى ندريا أيضا . في مايون طيقة تماما من السيد بالنهضات على المنطقة تماما من المناسب بعد التقضى أينا ثانيا بعد عدة العلمية قد تقضى أينا ثانيا بعد عدة العلمية قد تقضى أينا ثانيا بعد عدة العلمية قد تقضى أيضا على اللوق السمكية . بيا المناطقة التي كانت تعد من أكثر براء بالسمك .



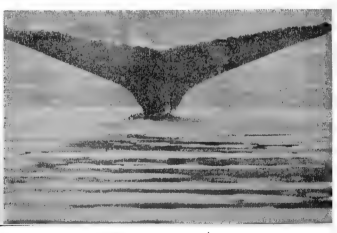
والغهب انه بعد الدراسات المكتفة ، طهر أن الطبيعة تحاول دائما أن تستعيد وأزنها . فيعد أن سقط الحوت الأرق والحوت الأحدب ضمعية الجازر الصيادين خلال الهانين عاما الماضية ، تكثرت أعداد إكبول المهجر التي تتغذى على الكهل ، إكبولك تكاثرت المقمة ذات القراء والتي يتخذى على الأسماك التي تلتهم الكهل . يتخذى على الأسماك التي تلتهم الكهل . يتخذى الماروتين أمر يجب دراسته كامهدر أساسي للروتين أمر يجب دراسته إلحاد للكهل .

ويتغذى الكربل على نباتات دقيقة (هيرو بلاتكون) تطفو بالقرب من سطح البحر . وهله البناتات الدقيقة تقف عن الككال وسيب غباب الفسوء في فصل الشتاء . وتتحول الحيوانات القشرية مثل الكهل في مثل تلك الظروف إلى التهام أي شيء أمامها يعوضها عن غباب غذائها الطبيمي ، ؟ ما في ذلك النهام بعضها البعض . ؟ ما في البعض .

ومن جهة أخرى تقوم كالنات أخرى بالنهام الكوبل، مثل طالر البنجوبين وعدة أنواع ختفلفة من الفقمة والأصاك أي أن الكميات الزائدة من الكهل عن معدل

التوازن الطبيعى تلتهمها الحيوانات الأعرى التي تحتاج البه لمواصلة سلسلة حياتها ، فاذا قام الانسان بالمشاركة برعوبة أن وابعة الكيل ، فائه قد يسبب خللا كبيرا في موازين الطبيعة ، وقد يقضى أيضنا على فرصة اعادة تكاثر أنواع الحيتان التي أوشكت على الانقراض .

ومن المفروض بعد الأعطاء المدمرة التي أدت الى انهيار اللوات السمكية أن يعود الانسان الى عقله ويتأتى قبل أن يدمر أيضا المصدر الوحيد المتبقى للغذاء الرخيص في الماء القطبية ، والذي لم بلحقه الى الآن الا



إبادة الحوت الأب، عثل حى على صوء استغلال الانسان للنزوات الطبيعية



أضرار بسيطة .

وقد وقعت على الانفاقية الأصلية الأصلية الأحسانية الأحسانية الأرجيتين ، استراليا ، شيل ، فرنسا ، فرنساء ، لوزيئاتدا ، الدروغ ، ويوطانيا ، وفي سنة بلجيحكا ، اليابان ، جدوب أفيقيا ، الولايات المتحدة ، الاتحاد السوفيني ، ويولندا . وكذلك بعض المقات العامية ، مثل اللجنة الأعاث المامية ، مثل اللجنة المحادة الإعاث اللجنة المحادة الإعاث المحدة المحادة المح

وجميع هذه الدول وافيقات العلمية للشرك في برنامج أعاثت موسع لدواسة الحياة البحوية في انفارة القطيعة وسل الحافظة عليها وتنظيم أستغلاطا مستقبلاً لسد حاجة العالم المتوايدة للطعام . وقد يدأ العمل في مسة الإكام ، وبعد فترات من التخطيط العلمي والحضير الفني ، بالمات الرحلات البحرية لعدليات المسع والتجارب المعملية والتي ستياء ذروبا هذا العام .

والهنف الأساسى من الدراسات ، هو معرفة كميات الكبهل الموجودة في المجال المجال الموجودة في المجال المبلغة . والمتحدث المبلغة بين المبلغة بين الكبهل تولوح ما بين 20 الله المهابغة بين ما المهابغة على المبلغة المبل

وبدراسة سلوك الكريل وجد انه يميل الى التجمع في تجمعات كثيفة يبلغ عدد أفرادها في كثير من الأحيان ٦٠ الف وحدة في المتر

المكمب . وحتى الآن لم يعرف بعد طبيعة سلوك هذه التجمعات العملاقة ، وما الذي يدفعها الى التجمع معا . ولكن توجد أدلة على أن الكيل ينجذب الى أماكن وجود البلائكون التى تتفلى عليها الكيل .

ومن جهة أخرى تجرى الدراسات أيضا على أحسن السيل الاستغلال الكوبل كغلاء . مثل تجميده ، أو تحويله ال معجود ، وأصابع مثل أصابع السمك . وأشياء أخرى كثيرة من المكن تشكيلها من الكول . ركا يقرل أحد العلماء من المشتركين في برامج الأبحاث ، فان الكول وغيوه من ثروات القارة القطية متلعب دورا حاسما في دفع شبح الجوع عن العالم . دورا حاسما في

د الجارديان – مايو ۱۹۸۱ ع

معين لا ينضب من الطاقة والغذاء

يعلم العلماء جيدا ، أن مصير البشرية مرتبط بالبحر ، وإن عاجلاً أو آجلا صيجد الانسان نفسه مضطوا ال الاعتاد على البحر لسد حاجته المتؤلفة ، من العلماء ، والم مصادر الطاقة ، وأيضا الى المادان والماد الحام اللازمة لصناعاته المختلفة . قالدول الصناعية المطورة ، منذ بداية النهضة الصناعية ، وهي تقوم باستغلال مصادر الطاقة والمواد الخام بطوقة عشوائية وبدون دواسات مظلمة لاحتجالات المستقبل ، مما أدى إلى قرب نضريها ونفادها .

وفى الخمسينات بدأ الامتهام بغروات البحر، ولكن بطيعة متردة. واستمر ذلك المتصدف السينيات، وبعد ذلك وفى ظل أشياء الأردات الاقتصادية، يدات اللول المتصدة تكتف أجمائها ودراساتها من البحار. وقد أسفرت الأجمات، مسواء الجماعية التي أجمهت أثناء السنة الجغرافية للكولية، أو الفردية التي قاست بها كل دولة على حدة، أن البحار تحتوى على ثروات على حدة، أن البحار تحتوى على ثروات طيبية مائلة،

وأسفرت الاستكشافات التي قامت بها سفينة الأبحاث الاثانية الغربية و فالديفيا و ، على أو أو المحلفة المنظومة كل من المنجئز تشبه حيات كل من المنجئز تشبه حيات البطاطس. وكذلك ثبت وجود أنواع عديدة الذي يتسب وجود مستودعات ضخصة له للدى ثبت وجود مستودعات ضخصة له للدى ثبت وجود مستودعات ضخصة له المال في كمر الشمال حيث يهم استخراجاً

ومن جهة الغذاء ، فالذي يحدث الآن ، النطاق السمحة النطاق النطاق السمحة . فأساطيل صدا السمحة النطاق عنداما تخرج لاصطياد أنواع معينة من السمحة ، تقوم بالتخلص من أنواع الأسمال الأخرى التي تقع في شباكها . ويلغ هلم سنها ، ويكن على المثالة لسبب غرب ، هو أن أسمارا تقل كتوا عن أسمار الأممال الملوفة . مع انه لو جرى تصنيمها ، فانها لسوف تساعد كتوا على سد حاجات الدول الفقوق من الطوام .

ويمكن زيادة محاصيل البحر باستخدام الوسائل العلمية الحديثة وتصنيع جميع أنواع



. رسم تفصيل يوضح كيفية عمل غواصة الأعماق



الأسماك التي تقع في شباك سفن الصيد ، شل سمك الحيار الذي يتترى على نسبة عالية من البورتين ويمكن تجييد دون أن فيقد شيا من خصالصه الطبيعية ، ويحتر فيمال غرب الباسفيك أغذر مصدر المسار ، وذلك بالاضافة الى أنواع انترى كثيرة كانت مهملة من قبل ثم بدأت الأنظار تنجه اليها بعد كميات الأسماك .

أما زراعة الأسماك ، فلو أحسن تنظيمها ونشرها في بلدان العالم الثالث فمن الممكن أن تقلل المي حد كبير جنا من أعطار المجاعات وتوفر غلاء رخيصا غنيا باللووتين لملايين الجالعين ، كما تمتاز زراعة الأسماك عن أسلوب صيدها في البحار من عدة نواحي :

ه ان الأسماك حيوانات باردة الدم تتكيف مع حرارة المياه المجيعة ببابدلاً من هدر طاقتها لتدفعة أجسامها . ولذلك تتفوق على الماشية من جهة تخويل العلف الى لحم بأكار من ثلاثين ضعفا .

و تِنمو الأُسماك بسرعة أكبر ف المياه الذافة، وتضاعف سرعة تحوها كلما ارتفعت دريعة حراة الماء بمعدل عشر دريجات مثوية، كا دلت على ذلك التجارب التي أجهيت على سمك المليوت في شواطيء اسكوتلندا، لذلك فان المياه الاستوائية النافة التي تحيط وتوجد بالبلاد الناسية تتطوى على اسكانيات هائلة لانتاج الأسماك.

وتعيش الأسماك في محيط مثلث أ الأبعاد ، مما يتيح فرصة والزراعة المتعددة ، ، أى زراعة أنواع متعددة من الأسماك تعيش في بيتها الطبيعية على أعماق

متعددة فى كتلة مائية واحدة . فاذا قمنا بزراعة بركة من الماء مساحتها هكتار واحد يأنواع متجانسة من الأسماك ، فسنحصل على محصول هائل ، لأننا نحصد الأسماك من اعماق غتلفة

و لا تحجاج الأسماك إلا لمساحات عدودة ، ولكن لا بد من تغيير الماء بسمةة درية . وسمك السلمون المؤهل ليلغ الحد الأنصى من الحو في مساحة مائية قليلة جدا . وفي مهاه متغافوق الساحاجة انتجت أسماك بلح البحر كمية من المورتين من المكتار الواحد محسة أضماف ما يستخرج من قبل المصوبا في نفس المساحة .

ومن الممكن نهادة محصول الأسماك بمعدل يتراوح ما بين ٣ و ٤٠ مليون طن سنويا في استوات القادمة ، وقال الى جانب الستون مليون طن المتوافق حالياً ، إذا تم تحصيص المريد من الأسماك التي يتم صيدها الاستهداك . وكذلك أغذاذ الوسائل الكفيلة بعدم اهدار الأرماك الخاذ الوسائل الكفيلة بعدم اهدار الثانوية ، وأيضا يجب تنظيم عمليات صيد الأسماك ورفع مستوى التصنيع وادخال الوسائل الكنولوجية الحديثة في جال تصنيع الوسائل الكنولوجية الحديثة في جال تصنيع الوسائل في البرال النامة .

وعا يفتح آباقا أوسع أمام استغلال ثروات البحر، الاهتام المتزايد ببحار المنطقة الجنوبية وسابق الدول الأوروبية والأميكية والأسيوية على تكنيف الدواسات والالجاث التي تجرى هناك وخاصة من منتصف السبعنيات للكشف عن أفضل الوسائل لصية وتصنيع الكهل الغني بالبروتن والذي إيكل هناك بكميات هائلة .

وكذلك الكشف عن الثروات الطبيعية الأُخرى مثل البترول والمعادن انختلفة .

وقد تنهت الدول النامية في السنوات بالخافظة عليها عن طريق توسيع مدى حدود مياهها الاقليمية ، ومنع إساطيل صيد السمك الأجنبية من المصيد في مهاهها الاقليمية ، وخاصة سفن الاتحاد السوفية والبابان ، ولذلك ققد بدأت تلك الدول في تطوير صناعات تجهيز وتعليب الأحماك ، مع التركيز على سد حاجة الاستبلاك الداخل عما بيضمن موردا منتظما من الطعام الذي بالبروين لسكانها بدون حاجة الى الاستراد لاجنبي من الحذار جوارهاق مواردها الخدودة من النقد لاجنبي .

د سكالا _ ١٩٨٠ ع











مجسس لمّن شهربسية ..تصدرها اكاديمية البعث العسامى والتكنولوجيا ودارالتعريرللطبع والنشر «المجهوربية»

عدد خاص عن البحار والثروة المائية اعداد وأشراف الدكتور ابو الفتوح عبد اللطيف

العدد ٦٥ - أول يوليو ١٩٨١ هـ

ربئيسالتحربير

عبدالمنعم الصاوى

الدكتور عمادالدين الشيشيني الدكتور أبوالفتي عبد اللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى مجل الدكتور عبدالمحسن صالح المؤسساة صدير التحريبي

حسن عثمان

التنفيذ : محمود منسى نرمين نصيف الاحلانات

شركة الإطلاقات المسرية

۲۶ شارع زکریا احمد ۷۲(۱۲۹

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع التحمة

۲۱ شارع قصر النیل ۷۲۲۸۸۸

الاشتراك السئوى

 ۱ چنیه مدری واحد داخل جمهوریت مصـــ العربیة ،

۲ نلانة دولارات او ما يمادلها ف الدول العربية وسائر دول الاتعاد المزودي العسريي والغريقي والباكستاني .

١ سستة دولارات في الدول الاجلبية أو ما بعلالها ترسل الاشتراكات بلسم * فرالة التوزيع المتعدة ... ١١ شسسامع

دار الجمهورية للمتعافة ٢٥١٥١١

8 في هذا العدد

عزيزى القارىء تكنولوجيا تحلية المناه (مجال حتمى عبد المنعم الصاوي ٤ لستقبل عصرن لذكته احمد فأد الحمل وروسور ٠٠٠ الممايد البحرية في الدول النامية المموعة المرجعية للرُّحياء المائية . الدكتور ابو الفتوح عبد اللطيف ٢ الذكتور حسون كامل أمين بنوي ٢٤ المسوعة العلمية ر م ع ابن ماجاد 0 احداث العالم في شهر الملاح - من الريابنة العرب الذكتور ابو الفتوح عبد اللطيف ٤٧ أعيار الطم ١٢ 0 قالت صحافة العالم الفروة المعدنية من البحر : 0 احمد السعيد والى ٥٠ الذكتور جرجس فهيم ١٥ أمماك الزينة التعاون السمكي في مصر الدكتور محمد حسين عامر ، ، ، ، ، ، ، ، ، التكتور رمضان مصطفى الشريف ١٩٠٠٠٠ النخات البحاية وأهمتها اليتوول من البحر لگتکتور حسن مصطفی ۸۰ النكتور محمد هلال عبد القادر ٢٣ الهوايات و الاكواريم ا الحشف البحرى كيف تحمى السفن جهل عل خدی سندست والمتشتات من أعطاره ؟٢٧ التاليات من عالم البحار 0 الت تسأل والعلم يجيب . دكتورة سميرة احمد سالم ٣٢ عبدعلیش۲۱

			->4	2
	25-25	3 AR = 69R		
Antania, .		الاشتراك في		
Andrews		le manner e e e e e e e e e e e e e e e e e e		المنوان
and fine amount	1			البعب طة الاشترا
	in nyt Salahur			

المحاديث عن عالم البحار لا يؤال متصلا، وعلوم البحار، تُعتاج الى شرح ودراسة. وخيال الشمواء، قد امتد في كل الأزمان، ليتخذ من البحر، مادة تارى الشعر، وتوجى للناس، بغموض البحر، وحاجة من يواه، أن يحادر من أخطاره.

وكم من فنان ، تخيل البحر ، من زاويته الخاصة ، وعبر عنه ، كأنما هذا البحر أسطورة .

وأطن الفراء يعرفون عن العرب أنهم وصفوا المجيطات ، بأنها بحار الظلمات ، يطوى فى جوفه ، حياة مترعة بالنبض ، وشعور بالحوف من المجهول ، والحدر فى حالة تعاملنا معه .

ولقد تناول المختصون علوم البحار ، بيحوث عتملة .. وأنا لست غنصا بالبحر ، وكل ما أهيم به ، هو الشاطىء ، والموج الهادىء ، وزحف الانسان الى البحر في شهور الصيف ، ليجدد خلاياه ، بما للبحر وشواطته من أثر في نفس الانسان ، وكيف يصبح هجير الصيف ، هراء معتدلا ، عندما يصافح هذا الهواء ، صفحة البجر ، وهي فسيحة ، أفسح من أرض نحيا فيها ، ونأكل مما توفوه من خوات وعاصيل مختلة .

ولقد نافس هذا البحر ، الأرض ، فصارت مياه البحر الهَبِدُر لَّحُوَّ عَلَيْكُ الانسان ، ويقبل على ما يحويه من مادة يقبِهِ أود الانسان ، وتفذيه بكل ما هو طيب ومفيد .

وكا لجيئتشر الانسان البحر في طعام شهى ولذيذ ، فعد استثمر أيضا, صفحة مائه ، وهي تمتد بغير نهاية .

عليها مثلا عام الانسان ، وتفنن في اقامة مسابقات للسباحين ، حتى مسار هذا اللون الخبوب من الترويخ عن النفس ، وهن الجسم ، مقياسا يقيس به السباحون قدرائهم ، وهم يضربورن صفحة مياه البحر بأذرعة كالفولاء تصارح أنسى ما في الطبيعة ، وهو الماء بما فيه من أخطار وأعماق .

وفي هذا ، فقد حرص الدين الاسلامي ، في أحاديث رسول الله محمد صلوات الله عليه وسلامه ، على أن يوصى المسلمين بأن يعلموا أولاهم السباحة وركوب الخيل .

ومضى الانسان بعد هذا ، في استيار البحر لتنقلاته ، فرأينا سفنا مختلفة ، بدأت بسيطة ، من القش أو الغاب ، ثم صارت مدنا عائمة ، تمخر عباب البحر ، لتنقل الناس ، من أقصى بلاد الله ، الى أقصاها ، كما تنقل البضائم المختلفة ، فتيسر بذلك تبادل المواد الخام ، والمواد المصنعة ، فتعطى من يملك شيعا ، لمن لا يملكه ، أو يحتاج ال

والى جانب كل هذا الاستثار ، فان علوم البحار قد انجهت الى استثار البحر فى الطاقة ، عن طبيق الموج وتحرّكه فى حركات سريعة وقوية .

ثم بدأت دراسات استعمال المد والجزر ، لتقدم طاقة أخرى ، تضاف الى ما وصل اليه الانسان من طاقات أخرى .

بل ورأينا اتجاهات جديدة ، في اقامة العمائر الضخمة فوق مياه البحر ، لتخفيف حدة الحاجة الى الاسكان .

كل هذا وسواه ، نما سيكشف عنه الانسان ، سيجعل للبحر قيمة كبرى ، وستساعد أهماق البحر ، في تيسير حاجات الانسان ، وهو ينها على مسطح الأرض ، حتى كادت تضيق ، فلا توفر له ما يُختاج الله ، في ضوم الإنفجار السكاني ، وهو ما يُشتاه الساسة ، حين تصبح على وجه الكرة الأرضية ، عالما آخر جديدا وفيدا في نفس الوقت .

ومع ذلك ، قان بعض الناس ، لا يزالون ينظرون الى مياه البحار واغيطات ، نظرة تهيب وحدر ، فيحاولون أن يبتعدوا عن عيراته .

ولقد زرت الصومال ، وطفت جزءا كبيرا من الساحل الصومالي ، وهو يطل على المحيط .

وأدهشني أن أبناء الصومال ، لا يستفيدون من هذا الساحل . لا يصطادون السمك مثلا ، فان اصغادوا الساحل . لا يصطادون السمك مثلا ، فان اصغادوا الكلم . المتعدير ، لعروف الرجل الصومالي عن أكلم .

وقال المستولون ، إننا نحاول اقناع الناس بتغيير هذا
 الموقف . فليس هنالك مثلا ما يمنعهم من حيث الدين ،

••••••••••••••

فان الصوماليين يكادون جميعا أن يكونوا مسلمين ، والاسلام لم يمنع أبدا ، أكل سمك البحر ، أو حيوانه .

فاذا لم يكن الدين هو المانع ، فمما لا شك فيه أن هنالك أسبابا تاريخية ، أو عرفية ، وكل ذلك وهم ، لكنه وهم استقر في وجدان الصوماليين ، فلم يألفوا بعد أن يأكموا سمك البحر أو حيوانه .

وعندما وجدت حكومة الثورة الصومالية ، ضرورة علاح المؤقف ، ثم تجد اللا أن ترشد الناس الى ما فى بطن من طعام صالح ومفيد .

واضطر رئيس الدولة في الصومال الى ترشيد آخر عملى . فأكل السمك هو والوزراء ، وظهروا في صور عطفة ، يأكلون ما يخرج من بعلن البحر من الغذاء .

وحققت هذه الحملة نجاحا ، لكنه كان نجاحا حدود . وعدقاً أتحاً رئيس اللوقة بقرار منه وزاق تختم . عميد الأمماك ، وهين لها وزيرار مستولا ، ليحاول بجهازه ، ان يغير عادات الناس ، فالا يزايون في هذا الحير ، ويقلبود عليه ، إثراء لطعام فني بكل ما تعاجمه جسم الانسال .

واصطدمت الوزارة الجديدة، بعادات الناس، والمادات أقوى في بعض الأعيان من الحاكم.

وعندما تأملت المؤقف ، وأثا هناك ، قلت لبعض المستوارين ، إن المسألة في تقديري هي أنه قد انتخلط على الناس الخزون الحي من خوات البحر ، وأساطور البحر ، و هي مليقة في كل خهال ، بالجنيات وشياطين البحر ، و با تردده الأساطور من أخطار البحر على الانسان ، وما قد يتمرض له ، لو جازف فركب البحر ، ققد تخطفه حنية ، فلا يمورد للي أهله .

واقتنع المسغولون بما قلته .

لكنى أضفت الى ذلك ، أنه من أهم ما يفعله المجتمع المسومالي ، هم أن تعارب فكرة الحلوف من البحر ، بلكرة المسلم بله بله بلكرة و كان أو أو أو بالمسلم بالمسلم بالمسلم بالمسلم المسلم المسلم بالمسلم المسلم بالمسلم المسلم المسل

وهنا ذكرت الأصدقاء في الصومال ، مثلا حيا ، نص عليه دستور هيئة كبرى ، من هيئات الأثم المحدة ، وهي مهيئة اليؤسكو ، فقف نص الدستور ، على أنه اذا كانت المد بنا في عقل الانسان ، فان عقل الانسان نفسه ، الجال الرحياد ، لحرب فكوة الحرب ، في عقل ان ، ليستقر بلال سلام العالم .

وأظن أن الصوماليين لا يزالون حتى هذه الساعة - بين ، بين عزوف الانسان الصومالى عن أكل ما سجه البحر ، وضرورة توفير الغذاء الكافى لاعداد تتكاثر .

ولى يقينى أن التطور قادم ، لأنه معقول ، ولأنه كللك مقبول ، ولم يحرم دين سماوي خوات البحر على الانسان ، بل أننا نقرأ فى كتاب الله ما يشير الى ما فى الماء من خوات ، خلقها الله لمباده ، وليس هنالك ما يمنع أحدا. من أن يستعملها .

000

شيء آخر أود أن أطرحه على القراء ، فقد فهم عديد منهم ، أن تجلة العلم ، ستتحو تحوا جديدافتخصمص موضوعا تتعمقه في كل عدد من أعدادها .

وليس هنالك ما يمنع من تنفيذ الأقتراح ، إذا كانت له مقتضياته ، أما أن تتحول مجلة تبسط العلم للناس الى كتب أو كتيبات ، يتخصص كل منها في موضوع ، فلمك موضوع آخر .

والحل اللدى أطرحه ، ليس من عندى ، لكنه قرار قديم أصدرته أجلة تبسيط الثقافة العلمية ، بانشاء جلة العلم بصورتها التي صدرت بها ، ولا تؤال تسير على نفس المنبع ، واصدار كتيب شهرى ، فتفس كل منها بموضوع واحد ، يكون موضع الاهتهام العام ،

والى أطمع فى تنفيذ الفكرة ، باصدار هذه الكتبيات ملاحق لاعداد ومجلة العلم ؛ ليجمع بين المجلة الشعبية السيارة ، والكتاب العلمي المتخصيص .

والله يهدينا الى الطريق الأصوب. .

عبدلمنعم الصاوى ••••

• المصايد البحرية في الدول النامية

الذكتور / أبو الفتوح عبد اللطيف أمين عام أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

تمثل الهوة الغذائية أحطر وأهم التحدايات التهدير توجه الجنس البشرى . . وهي تفوق مل التحدايات التعمل التعمل التنبيد بالحروب النوية الكلما أو التعمل على التعمل عن التعمل عن التعمل عن التعمل عن التعمل عن التعمل التع

على العموم فلم يستطع الانتاج الزراعي خلال الفترة ما يين ١٩٧٠ – ١٩٧٨ مراكبة أيادة السكان في ٥٨ بلداً من البلدان النامية البالغ مجموعها ١٠٦ بلدات وقد كان النقص في انتاج الأفلية والانتاج الزراعي أكثر ما يكرين في الهيقيا وإزداد

بشكل مطود اعتياد البلدان النامية على الإمادات الخارجة من الأفغلية ، وقلد أكد المرابعة من الأفغلية ، وقلد أكد المواجعة من الأفغلية ، وقد أكد المواجعة الأفغلية الأفغلية الأفغلية الأفغلية الأفغلية الأفغلية الأفغلية الأفغلية الأفغلية ، وإذا كان من وضيع عنظط الممكن توسيع المؤقمة الراجعية بحل المحابد من المحابدة المؤلمة الراجعية بحاب أن المواجعة المحابدة المطلوبة بحك أن تتحقق يأتى من الوبادة المطلوبة بحك أن تتحقق الراجعة بالمفارنة مع ١٧٨ فقط من الأراضي الراجعة بالمفارنة مع ١٨٨ فقط من الأراضي المؤلمية بالمفارنة مع ١٨٨ فقط من الأراضي المؤلمية بالمفارنة مع ١٨٨ فقط من الأراضي المؤلمية المفارنة مع ١٨٨ فقط من الأراضي المؤلمية المفارنة مع ١٨٨ فقط من الأراضي المؤلمية المفارنة مع ١٨٨ فقط من الأراضية المفارنة من ١٨٨ فقط من الأراضية المفارنة مع ١٨٨ فقط من الأراضية المفارنة المفار

ومع الاهتام بالانتاج ألباقى فمن اللازم الازتفاع بالانتاج الحيواني إذ أن حصة الانسان في الدول النامية أقل بكثير منها في اللول للتقدمة فيقدر ما يحصل عليه الفرد في الدول النامية بأقل من ثلث الاحتياجات الفنروية التي حددتها الأم المتحدة عام الفنروية التي حددتها الأم المتحدة عام

1947 والتى تقدو بحوالى 79 جواما للفو في الوج .. وفى معظم الدول تعتبر الدواجن والأتماك فى مركز متميز عن مصادر اللوزة الحيوانية الأخرى .. وهذا نما يجعل الاعزاد عليها في تضبيق الهوة الغذائية ضرورة ملحة وغاية يجب الوصول الها وهدفاً لابد من تحقيقه .

وقد احتلت الدواجن أهميها بين الحيوانات الرابعة المتبعد المبوان المهدة عوامل من بيها الخفاض التكلفة إذا ما لمعند عوامل من بيها الخفاض التكلفة إذا ما المتبعلية وقصر اللبورة الاتتاجية وعدم اعتادها على علف أخضر .. وللا تمكنت دول ذات إمكانيات زراعية معدودة من قيام مستوردة ومخلفات زراعية أخرى (مخلفات الطاحس والمجاز ومخلفات والمعاصر والمجاز ومخلفات محكية ... الحي) .

وتعتبر الأسماك غذاء بروتينيا عالى القيمة الغذائية وتشكل ٢٠٪ من البروتين الحيوال المدين البروتين الحيوال المدين البروتين الحيوال المدا الأقبا العالم الخاصة المتحدد على المستهلك في المستهلك في المستهلك في أمينا المستهلك في أمينيا .. وقد يرتفع العلب على الأسماك على الأسماك المستهلك في أمينيا .. وقد يرتفع العلب على الأسماك عام المروي أن تأتى معظم هذه الهادة من الخبروي أن تأتى معظم هذه الهادة من الخبرات النامية ومن عنا غان التحسن في المبدل المبلا المبل سوف يقع به الأسماح المجلوع المغامية لمكافحة المجوع بتصين نوعية الغذاء .

راذا اعتبرنا أنه في الإمكان زيادة الانتاج السمكي يجول م طيون طن من الأممال في تحقق كم المورد على من الأممال خلال تحسين الادارة أما البقية الباقية فسوف غلال تحسين الادارة أما البقية الباقية فسوف يكن تحقيقها من خلال المستفادة من الخرونات السمكية الخالية يكفارة اكار منها الخياب لدى اللول النامية ، وتعنى تنبية المحلسية في تلول النامية ، وتعنى تنبية المحسابية في تلول لليس المسابية في تلول ليس تقط جود توفيق المحسابية في تلك اللول ليس تقط جود توفيق

غلنا أفضل بل أنها تعقق كذلك مزيداً من الدخل للصيادين ومن يتعاون معهم وبالأحص في المصايد الصغيرة ، وعا لا شك فيه فيدون إقارة فعالة فلن تتمكن هذه الدول من أن توقع سهيها من الاروة السمكية العالمية (للدى يقدر حالياً بالمن من تضمين عنداية تسمكن هذه البللة الذي يقدر المياناً من تحسين عندية شميها وينادة شميها وينادة خطل . دخل ١٠ طبون صياد و ، ٤ طبون عامل .

وتميزت السنوات الأخيرة بتغير كبير فيما يعلق بعلاقات الدول فيما بينها بخصوص مصابد الأسماك كنتيجة لزيادة نطاق صلاحيات الصيد ، قمع قانون البحار الجديد وسعت تسعون دولة حدودها والعديد منها إلى مسافة ٢٠٠ ميل لتكون ما أطلق عليها المناطق الاقتصادية الخالصة ومن المعروف أن ٩٩٪ من إجمالي المحصول السمكي يام صيده من هذه المنطقة على مستوى العالم . ويحمل ذلك في طياته تحديات للدول النامية فلها الحق أن تجنى الثار في تلك المناطق إلا أن عليها في ذات الوقت التزامات تتعلق بضمان الإدارة الواعية والاستخدام الأمثل للموارد الحية ومن الملاحظ أنه في بعض الحالات قد رحلت أمناطيل الصيد الأجنبية دون أن تحل علها أساطيل وطنية عما أدى إلى انخفاض كميات الصيد المحلى وفي حالات أخرى واصلت الأساطيل الأجنبية عمليات الصيد بوجب تراخيص أو اتفاقيات خاصة .

وحققت بعش دول متقدمة مثل الولايات المتحدة ، وتحدا فوائد هائلة من خلال توسيع مناطق الصيد وارتفحت عائدات الحيق الإدامة التحدير وقد كانت الحيق الإدامة ذلك ، وهل الجانب الآخر فإن قلة من المنوات الملكلة الجديدة والتي يستلزم التغلب عليا من المغروري توفير البنية الأساسية اللارمة ولا يقتصر الأمر الاستهارات اللارمة ولا يقتصر الأمر الاستهارات اللارمة لا يقتصر الأمر الاستهاراة من توفير من تدفيرة تقدر بحوالى ١٠٠٠ مليون دولار من والتيرة السحكية في مناطقها الاقتصادية الخاصة والتيرة السحية على مناطقها الاقتصادية الخاصة على الموان دولار من المعرون دولار من المعرون دولار من على ١٠٠٠ مليون دولار من ١٩٠٨ - حيم عام ٢٠٠٠ مليون دولار من ١٩٧٨ - حيم عام ٢٠٠٠ مليون دولار من

جدول (۱) إنتاج مصايد شرق وسط الأطلسي (۷۰ / ۱۹۷۳) (با لألف طن)

	- 1		السبة المتوبة التعاير في عام
دول المطقة	147.	1975	۱۹۷۰ بالسبة المام ۱۹۷۰
اريا	YA1,1	£4£,A	144
عَمَالُ •	147,1	Y4+,4	179
ارپ.	Y01,Y .	1,144	117
ti .	141,0	**Y,Y	17"4
او ،	157,7	117,9	All
ل افريقية أخرى	777,0	TEA, E	11.
	.1221.	1741,1	17+
السية للوية	%# 4 ,4	% £ 4, 4	
رل من خارج المطقة			
 (i) دول اشعراکیة 			
'بلغاريا	Ψ0,1	Yo, E.	YY
كويا	YY,1	10,7	EA.
يوقفة	P1,7	3,877	110
رومائيا	£,A	Yo,A	V4.1
الاتحاد السوفييتي	117,0	1710,5	Tie
	V+0,7	1017,9	Y10
افسية اللوية	7.4 o * A	7,4A,4	
(.پ) دول آخری			
بمبر	€ ₂ h	10,. "	Y.F.E
رَ نِشًا	05,3	46,1	11A
اليونان	· 44,1	177,4	Y£
ابطاليا	37,5	An" .	£
اليابان	117,5	70,7	13
كوريا الجنوبية		.1.0,.	-
الرتفال .	· Vi,£ .	Ys, 5	TA .
اسال .	Y15,9	7,447 	170
	- #51,6	V+4,4	114
البسية فلعرية	7,44%	7.1V,4	
المهوع العام	7747,1	1937,7	163

وإدراكاً من مؤهر منظمة الأغلية والزراعة في دورته العشرين (روما 1979) يهذه الحقيقة ، فقد وافق على برنامج شامل الساحلة الدول الساحلية النامية على إدارة وتسمية مصايد الأسامية وقد تضمن هذا البرنامج في خطلة متوسطة الأجل مراجهة الأوليات الملحة كا تضمن

إجراء الدواسات الأساسية طويلة المدى لوضاء تلك لوضع أساس وسيل تنمية وإدارة تلك المضايد وقتل المشايد وقتل السنوات الثلاثية لتنفيذ هذا المؤتمة التنفيذ هذا المؤتمة التنفيذ هذاك توفير ما بين ١٨ ، ٢٠ مليون ميزانية مايين مايين مايين المنظمة.

جدول (٧) إنتاج مصايد جنوب شرق الأطلسي (٧٠ ـــ ١٩٧٣) (بالألف طن)

دول المطقة .		1444	1171	السبة المهية التغير في عام ١٩٧٦ بالسبة العام ١٩٧٠
•				
بولا		71757	107,	£Y
مويها		Y11,8	*Y£,1	A1 -
طوب الجريقيا		• 11,1	* * *	
		, 5501,1	1838/4 - 1	AT
	السية الموية	% 3.0 ,A	7.63,6	
135-14 L.	tat			
، من خارج المطلقة المراج المطلقة				
ر ۱) دول اشعراکیه	41	\$1,1	£0,Y	117
بلغاريا كويا		Y1,1	£ E,A	Y+4
دريا المانيا الشرقية `		_	1,1	***
بدائها السارية بوطندا			117,	_
روماتها		. 7,4	V,4	AAA.
الاتحاد السوقيتى		477,1	AE1,Y	199
		1144+	44.0	
	النسية الفرية	7,14,4	X174,1	
پ) دول أخرى ·				
يا الدرية		11,3	1,10	~
نا.			TY, +	_
ر اليل		# ₂ V	799'	154.
ŲŲ		-	11;A	-
اياد		A437	11A, -	171
رريا الجنوبية ا			A _k F	_
رتفال .		YejA	Y+, 2.	1++
زيرة سابت هيلانه	47	74+	44.1	144
بالإ		717.	Yeary	ΑY
لذر .		14,4	٧,٩	10%
اری		4,7	18,4	107.
		771,1	677,7	110
		771,1	£YsV,	110
	النسية الموية	2.1A	7.14,0	
41				

لاقتصادية الخاصة يمنع فان إنشاء المناطق المتصادية الخاصة يمنعتي وبادة أنسابول بين البلدان في جال تسمية النورة السمكية وإدارتها وإدارتها المشارية مل المشتركة ومقد الانفاقيات الدارسات والبحوث وتطهير وبالإضافة إلى الدارسات والبحوث وتطهير وتبادل البيانات . الخ فعن الملازم أن يؤدى كل ذلك إلى إعادة بناء المخرونات المسكمة كل ذلك إلى إعادة بناء المخرونات المسكمة المعرضة المستخلال الجائر وحماية المعرضة المحرضة المحرضة المعرضة المعرضة

وعل المموم ققد كان لزيادة رقمة المياه الاختصادية للعول النامية أن قامت الشركات السيكية للعول النامية أن قامت الشركات يتامية وأن سيامتها الطويلة المدى قد ابضقع على الصيد في تلك المناطق بين أعظة هذه الدل الولايات المتحدة الأمريكية ، والاتحاد ودول أوريا المنية ، وعلى المحرم فقد كان على عمل عهدل علم المصيادون الوطنيون ، وهل سبيل المنال فقد حمول المهادون الوطنيون ، وهل سبيل المنال فقد حمول الفرياء على ٧ ٥ / من إنتاج منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٥ / من فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٥ / أن هن فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من فعال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٤ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٢ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٢ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٢ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٢ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ ٢ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٧ / من قبال منطقة شرق وسط الاطلمي ، ٢ / من قبال منطقة شرق منطق منطقة شرق منطقة شرق منطقة شرق منطقة شرق منطقا المنطقة شرق منطقة شرق منطقا المنطقة شرق منطقا المنطقا المنطقة شرق منطقا المنطقا المنطقا المنطقات المنطقات

وفي منطقة شرق وسط الاطلبتي والمناخمة لتججها والسنغال، وطافع والمدون الوالدي والمدون الوالدي والمدون على المدون طن يلي حوالى ٤ مادون طن يلي حوالى ٤ مادون طن يلي حوالى ٤ مادون طن وازداد نصيب الدول غيز الأنهية لا الاتحاد السوفيين – والمدى تضاعف صياب يينا ظلت معالات دول أوزيا الغرية شبه يا طلت معالات دول أوزيا الغرية شبه نام وطل النفيض فقت تناقص مصيد المابان.

؛ (جلوّل رقم ۱)

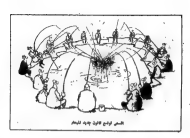
ولى منطقة ناميييا « جنوب شرق الاطلسي » ازداد نصيب الدول الخارجية من ٣٤٪ عام ١٩٧٠ إلى ٥٤٪ عام ١٩٧٦ وقد كان نصيب الاتحاد السونيتي أعلى من إنتاج انجولا ونامهيها مجتمعين وعلى العموم

أفرجم تركيز الصيد على شراطيء افريقيا الشهية للمستغلة الشهية الشهية للمستغلة الشهية المستغلة الكور من المبول الما أقصى الجنوب أياه المجولا من فضلا عن تلك المناطق بالأساك والتي يجم صيدها جنول قصيه بالاضافة إلى أن المدودة في تلك المناطق المن المدودة في تلك المناطق المناطقة ا

(جلنول رقم ۲)

وغب ألا يفيت عن ذهننا أهمية سواحل المدول الخارجية اللهول الخارجية وعلى المله والأعلى من غرب الفيقيا علم المحلف المحال عليه المحلف المحال عليه المحال عليه المحال على المحال على المحال على المحال على المحال على المحال المحال المحال المحال عليه عن إنتاجه الكفل كا بالمح صيد الاسان جوال من المحال عليه عن إنتاجه السمكي المؤلديون حوالي ١٩٠٠ ألف طن عن المحال المح

وتمثل إقامة الشركات المشتركة سيلا للدول الأجنبية للصيد في المياه الساحلية للدول النامية وقد نشطت اليابان في هذا النحو في عدد من الدول التامية بأفيقيا وأثبيكا اللاتينية إذ وصل عدد شركاتها الخارجية حوالي ٢٠٠ شركة ومعظمها مع النول النامية .. وبما لاشك فيه ان يسهم ذلك في اقتصاديات المصايد باليابان ، وعلى الجانب الآخر سوف يمكن الدول النامية من الاستفادة أمن مواردها رالسمكية كا يمنح الوطنيين فرص عمل جديدة ، إلا أن تلك الدول سوف لا تحصل على ميزات مناسبة دون كونها في موقف تفاوضي مناسب وهو ما يستلزم توفير القوى المتخصصة الواعية فضالا على توفير البنية الأساسية اللازمة مثل موانى الاستقبال وورش الاصلاح وأحواض بناء السفن وغيرها . وليس بخاف إلى جانب ذلك كله أهمية المصايد الوطنية الصغيرة في الاسهام في الانتاج السمكي الوطني وتوفير فرض عمل أكبر للوطنيين ، كل ذلك ضمن برنامج وطنى لتنمية الغروة السنمكية معتمد على القامرات الذاتية والاتفاقات الأجنبية



مسار الصدى Echo-Sounder

هو جهاز يستخدم لقياس الأعماق بواسطة إرسال موجات ضوتية (موجات فوق صوتية أي غير مسموعة للأذن البشرية) واستقباها مرة ثالثة يعد اضطامها بالقاع ، وبحساب الزمن الذي يمر بين ارسال الموات واستقبالها يمكن حساب المسافة بين السطح والقاع مع معلومة أن العموت يسير في المأنه بسرعة 19.4 قدم في التارة .

ولقد أصبح لمسبار الصدى شأن عظيم على مراكب الصيد بمختلف أنراعها وطرق الصيد للمستخدمة عليها. يهالإضافة إلى معاونة هذا الجهاز للمسيد في تحديد المناطق الصاحة للمسيد بالجر ... فإنه يساعد في التعرف على التجمعات السمكة من نخيت الحجم والأنواع على وجه التقريب ، وبهذا ولى الزمان الذي كانت فيه عملية صيد الأسماك عملية مشوالة يضيع فيها كثير من الجهد والوقت والتائي المال.

وتعتبر طريقة الصيد بشياك الجر في المياه المتوسطة نتيجة طبيعية لاستخدام مسبار الصلدي على مراكب الصيد، عيث يستعمل مسبار للصلدى به وحدة إضافية للارسال والاستقبال وتركب على الضلع الملوى لفوهة شبكة الجر يمكن عن طريقها معرفة الارتفاع الذي تعمل عليه شبكة الجر وبالتالى عكن توجيهها بحيث تقابل الفوج السمكى المراد صيده .



🔵 تجــــارب في مختلف دول العسسالم لزيادة الثروة السمكية

في هذه الأيام من النادر أن تشاهد نفس المشاهد الدرامية التي صورها الكاتب الكبير همنجهای فی روایته والعجوز والبحر ، فان سقر الصيد الحديثة ، مثل سفينة صيد الأسماك الألمانية وجيستي ، ، التي لا يمكن لأى نه ع من الأسماك مهما بلغ قوته أن يجعلها تحيد ولو قليلا عن مسارها . فهذه السفينة الحديثة المجهزة بشباك يبلغ طولها ٤٠٠ قدم أو يبلغ طولمًا ٢٠٠ قدم وعرضها ٥٠ قدما ، كا تبلغ حمولتها المسجلة ٣٥٧٧ طنا . وتديرها مأكيناً ديزل قوة كل منهما ٢٥٠٠ حصان في الساعة .

فان التكنولوجيا الحديثة دخلت الى صناعة صيد السمك منذ سنوات طويلة . فالأجهزة الصوتية تكشف عن التجمعات السمكية أمام السفينة ، بينا جهاز قياس الأعماق يرجع الصدى يسجل تضاريس قاع البحر , وبالأضافة الى ذلك يوجد جهاز متصل بشباك الصيد يحذد لقائد بالسفينة كمية الأسماك التي تجمعت في الشباك .

ولكن على الرغم من جميع هذه الأجهزة الالكترونية . فلا يزال الاحساس بالمغامرة والمخاطرة يسيطر على السفينة . فالجو متقلب وغدار في البحر الايرلندي ، وفي بعض الأحيان تبعقد الشباك أثناء العواصف. وكذلك يحدث أن ينقطع كابل السفينة ، أو يصبح سطخ السفينة زلقا لا يمكن السير عليه ألا بصعوبة بالغة مما يؤدى الى سقوط

كثير من البحارة . وكل ذلك يسبب مضايقات لطاقم السفينة الذى يبلغ عدده ٦٣ شخصا .

والسفينة جيستي مجهزة تجهيزا كاملا لتصنيع السمك الذي يقع في شباكها أثناء وجودها في عرض البحر . وقد عادت السفينة مؤخرا الى ميناء بركرهافن بعد رحلة صيد استمرت ثلاثة أشهر قامت خلالها بتصنيع وتجهيز ألف طن من الأسماك المعدة للاستهلاك، و ٤٠٠ طن من غذاء الأسماك ، و ٧٠ طنا من زيت السمك .

وفي السنوات الأخيرة نظرا لسوء استغلال الاروة السمكية حدث هبوط حاد في كمية الأسماك التي تقع في شباك سفن الصيد . ففى المانيا الاتحادية اتخفض اجمالي كمية الأسماك في سنة ١٩٧٩ بنسبة ١٦ في المائة ، ولا تال النبية تنخفض باستمرار . وفي المناطق الباردة زادت نسبة الهبوط في معدل الصيد عن ٢٦ في المائة في سنة واحدة .

وما يحدث الأساطيل صيد السمك الألانية ، يحدث أيضا. لأساطيل السفن الأوروبية الأعرى والولايات المتحدة واليابان والاتحاد السوفيتي . فكل يوم تعود السفر الى الموانىء وهي تحمل كميات من الأسماك أقل كثيرا ثما أحضرته في الرحلات السابقة. ولذلك بدأت جميع الدول الصناعية المتقدمة في وضع برامج مكتفة لتطوير زراعة الأسماك لتحصل على حاجتها السمكية .

والمشكلة التي واجهت خبراء زراعة -الأسماك ، انه لكي تعطى المزارع السمكية عائدا اقتصاديا فيجب أن تكون الزراعة كثيفة . ولكن كلما زادت كثافة السمك في الحقول الماثية كلما زاد تلوث الماء وتعرضت الأسماك للخطر . وبعد ابحاث طويلة توصل الخبراء الإلمان في معهد الأحياء المائية في هامبورج الى أحد الحلول لهذه المشكلة . فقد قاموا بتربية أسماك المياه المالحة بنسبة كثافة جزء سمكي الى ١٩ جزءا من

وهذه الطريقة تعتمد على اعادة دوران الماء الملحى لتخليصه من عوامل التلوث ، وأهمها المركبات المضوية الناتجة عن براز الأسماك . والوسائل التكنولوجية المستخدمة في ذلك تشبه الى حد كبير نفس الطريقة التي يمارسها هواة تربية الأسماك في الأحواض المائية ، باستخدام الأوزون ، منظمات كيمائية ، والبكتريا . فمثلا أن الامونيا تقتل الأسماك ولو يوضعت بكميات قليلة . ويقوم الباحثون بالاستعانة بالبيكتريا لتحويل الأمونيا الى نيترات غير ضارة .

وفريق الأبحاث الألمالي استطاع أيضاً التغلب على مشكلة أخرى ، وهي رفع درجة خرارة الماء بطريقة اقتصادية لا تزيد من تكاليف انتاج السمك . فمن المعروف أن الأسماك تنمو أسرع في الماء الدافيء . ولذلك قاموا باستخدام البخار الفائص من المضائم

وكذلك فان التبادل يفيد المصانع أيضا ، فان الماء التى تطرده كمخلفات يصبح باردا بدرجة تسمح بالتخلص منه بأمان .

والمشكلة التي تواجه تدفقة الماء بدون نفقات إضافة بمحمو الاضطوار الى اقامة نقام مستقل لتدفقه الحقول السمكية محوفا نفقات المستع الذي يمد الحقل بالبخار في حالة اضراب عماله عن العمل أو لسبب آمر , وهنا تزداد التكاليف ويصبح المشروع غير اقتصادي .

00

وفي الوقت الحاضر يقوم عنير عليم المجالت والمياه العذبية باسرائيل بدراسة دورة المجالة السمحة الروسي ذات الرأس اللاجهة في المناه المجالة المجالة المجالة المجالة المجالة المجالة المحالة المجالة المحالة المجالة وقد المجالة وقد المجالة المحالة المجالة المحالة المجالة المجالة المجالة المحالة المجالة المحالة المجالة المحالة المحال

ولكن واجهت الجيراء مشكلة أخرى حديمة ، فان أثنى الأبرمس (شلبة) تضع في العادة حوالى نصف مليون ييضة ، و في أحسن الطروف فان نسبة ضيلة جدا منها أحسن الطروف والبقاء . وهد أيجارب طويلة على غذاء تلك الأسماك استطاع الحيراء الاسرائيلين رفع نسبة البقاء لتلك الأسماك لل نسبة ، في المائة . وهم في نفس الوقت يواصلون التجارب لوفعها الى عشرة في المائة . وهذه النسبة تجعل تربيتها في الحقول المائة مؤخة جدا .

وفي بيطانيا تقوم الآن مجموعتان للابحاث بأجراء التجارب في أتجاه بيشر بالنجاح ، وهو تغيير الجنس . فغي كثير من أنواع السمك ، يكون اللكر أكبر حجما من الاثني . فلكور صلك البلطي قد يصل طوفا الى قدين ، ينيا لا يهد طول الاناث على عذ بوصات . وقد توصل فيزي الابحاث في جامعة منيوليج الى هورون يجمل جميع جامعة منيوليج الى هورون يجمل جميع

أسماك اليلطى الوليدة تنمو ذكورا ذات حجم كبير . وذلك بالطبع سيضاعف كمية الناتج السمكي ويجعل زراعة سمك البلطى من أهم المشروعات الغذائية التي تساهم في دفع شبع الجوع عن العالم .

وفي جامعة ابردين باسكتلندا تجري الإمجاث المسكية في كثير من الاتجاهات. فأحده الاتجاهات عضى على نفس الخط السيق المشتبع على نفس الخط التجاوب على سمك آخر هو السلمون به وبدلا من المعلى غلى اتتاج الذكور يجدث هنا المسكون أكبر كثيرا من المسكون أكبر كثيرا من المسكون أكبر كثيرا من الجنس في سمك السلمون أولاما أن يتعرف والماتف في الأمول ولا يضيع الوقت في التوالد والاكتار ، والمنهما تجنب نسبة الموت العالية جنسيا . والاكتار ، والمنهما تجنب نسبة الموت العالية جنسيا .

وهقوم العلماء بحقن أسماك السلمون الصغوة بخلايا خصبة من ذكر ميت . فيقوم على القور جهاز المناعة بالسلمون بالتحفز للعمل ، فينتج أجسام المناعة لكى يقتل الحلايا الدخيلة . فالملى يحدث أن

السمك البالغ فى تلك الحالة يدمر خلاياه الجنسية بنفسه . وهذه الطيقة أقل كثيرا من تكاليف الوسائل السابقة . وينمو "ممك السلمون المحايد الجنس ليصل الى وزن قد نايد على ٢٥ كيلو جراما .

والتجربة الرئيسية التي يقوم بها علماء جامعة ابردين وكذلك علماء فرنسا ، هي تعويد أسماك سلمون المحيط الهادى الضخمة على العيش في أنهار أوروبا . ففي نختبر الجامعة الجامعة توجد مستعمرة صغيرة من أسماك سلمون الحيط الهادى الذي يعرف باسم كوهو . ولكن خوفا من هروب يعضها الى الأنبار الاسكتلندية وما قد يضب الأسماك المحلية من أخطار ، وخاصة وان القانون الاسكتلندى لحماية البيئة يفرض قيودا شديدة على ادخال الأحياء المائية الغريبة الى المياه الاسكتلندية بدون تجارب عطويلة للاطمئنان على عدم حدوث أضوار للأسياء المائية الاسكتلندية ، فان التجارب بجامعة ابردين تجرى بحذر شديد وفي أحواض بعيدة عن المجارى الماثية . وأهمية هذه التجربة ال فضيلة سلمون الكوهو تتميز بمقدرتها السريعة على التكاثر .



"السلمون المرقط نجحت زراعثة أنى المزارع السمكية في بريطانيا .

ومن مبهة أخرى فان نفس هذه التجرية أغرى في نفس ألوقت في فرنسا ، وقد حدث أن تمكنت ذيفة مي أسماك سلمون الهيط المادى من التسرب لل نهر فانين وقدر عددما يمولل .ه ألف سمكة . وظهر سن المنراسات اله ثم يمدث أى ضرر ألاحماك المهر . ولكن من ناسية أخرى فان المراقبة المهرات المسلمين عن المراقبة المهم المادى قد هلكت . ولا يسين ذلك فشل التجرية ، ولكن يعنى أن الأمر يقتضى إجراء تجرية ، ولكن يعنى أن الأمر يقتضى

موهل العكس بن ذلك تجع خيراء الأحياء لما الله في نوياندا في الله قد و تخر من سلمون الحيط الهادى يسبى شبوك وأطاقوه في الأميار رجل الرغم من أن السلمون الجديد تناقصت إعداده في أنهار يزوليذا إلا أن خاليته استطاعت التأقلم في

ويؤكد علماء الأحياء المانية، أن أنواع كينة من أسماك السلمون التي تضى ألى الرحمة القديمة المناسبة المانية المانية القديمة المناسبة الإسلامية المناسبية المناسبية على المناسبية المناسبية المناسبية المناسبة المناس

أما في اليابان ، فان التجارب تجرى على سلمون كوم منذ عدة سنوات في المزارع

السمكية. وقتاز هذه الفصيلة بأنها يمكن المن من وطلا ، كل أن تصل في الوزن لأتكار من ، ق وطلا ، كل أنها تتاسب الآجواء اليابانية. وسلمون الكي أثبت الدرسات أنه يمان يطباعه الهادلة وميله للعيش في المياه الهادلة ،

وكا تين الاحصاءات، فإن كانة الأعامات والتجارب التي تلور حالياً في معات مراكز الأيمات وافتيرات تدل على أن الأرامة الإمالة في الحقل المثال لها المثال لها المثال لها المثال لها المثال المتالف التي أصبحت تقدر في شواخية التناقد في مواخية التناقد في مواخية التناقد في كميات الأسماك أن أصبحت تقدر في شيرك أساطيل مدن صبد الأسماك

أخبارالعطم

مركز المعلومات البيئية لنهر النيل

كان لانشاء السد العال وتخون الماه في السحوة الصناعة أثر كبير عمل البيدة المائة المؤلفة المؤلف

وبناء على التعاون بين أكادتية البحث العلمي والتكنولوجيا وجامعة ميتشجان الأمريكية قام، ميشروع بموث النيل وضوة والكلة الامريكية لحماية البيئة مستهذا والمريكية لحماية البيئة مستهذا والمدتلك الطرف بغرض الاسهام العلمي له المساهد العام الع

وقد قام المشروع باجراء دراسات في قطاعات رئيسية منها بحيوة السد - بهر النيل - النواحي النواحي الزراعية - الصحة العامة - النواحي الاجتاعية وتشمل هذه الدراسات

كثيراً من الابحاث مثل ملوحة إلبحية والنهر والاسماك والكالمات الحية بها والتعرف طل النباتات التي تنمو على شواطقها وما قد يظهر من الاهشاب المالية التي قد تبدد لغزو المهمية والنهر مثل ورد النيل .

كذلك يقوم المشروع بيناء تماذج براضية ليوم بالبحوة والبر يمكن بواسطنها لينوؤ بتها بين البحوة والبر يمكن بواسطنها فيها لمناسبة نوبا لفضات نوصة معين الاسماك والبحض من ناحية الانتاج والتخزين موس ثم ريطها بالنسمة الانتصادية والاجتماعية. وكذلك تماذج ياضية للمنطقة في اعادة الزاعي وفي كل هذه الموضوعات يقدم الوزوع بالاضافة ألى التعطير المناسبة الموضوعات يقدم الوزوع بالاضافة ألى التعطيرات تقديم الوزوع بالاضافة ألى التعطيرات تقديم الهذالل - أو العطيم لواضعي القرار

وقد قام مشروع نبر النيل بانشاء مركز للمعلومات البيعة ، وقد تم تدبير الاعتادات المالية اللازمة لانشائه بالاشتراك بين الوكالة الأميكية خماية البيعة ومؤسسة فورد ، وأكاديهة البحث العلمي والتكنولوجيا والمركز المعرف للبحوث

والوظيفة الأساسية للمركز هي الخدمة السنودع للمعلومات بحيث يعولى حفظ البيانات التي يرى أمها ذات قيمة مستمرة ، وضمن مسهولة الوصول الهها وتمكين ويضمن مسهولة المركز بعكا للبيانات مجهوز بنظام معتطور للحاسب الآلي مع معداته لمساعدة واستيهاب للديه القدرة على التعامل بكفاءة واستيهاب للديه القدرة على التعامل بكفاءة واستيهاب للديه القدرة على التعامل بكفاءة واستيهاب المطومات المخلوبة ويشمها في شكان علاجم المطومات المخلوبة ويشمها في شكان علاجم للكن المحام الكبرة من واسقاؤها في شكان علاجم للكن المحاملة المطومات المشاطرة المطومات المشطورة .



وسوف تتضمن البيانات المجموعة لدى البنك معلومات عن الموضوعات التالية :

- ١ الارصاد الجوية .
- ٢ هيدرولوجيا النهر .
 - ٣ مورفولوجيا النهر .
 - ٤ نوعية المياه . •
- حصائص نظام الحيط الحيوى للنهر.

الاساك .

وتفطى البيانات المجمعة قطاعات نهر النيل وتحيق السد العالى والقنوات الماثية الرئيسية في مصر ، بالاضافة الى توفير بعض المعلومات عن دول أعالى النيل .

ويضم مركز المعلومات البيئية مكتبة مزودة بمراجع شاملة عن حوض بمر النيل ، وقضم هأبه المكتبة أيضا معلومات حديثة عرب ع

١ – مَعَالِيمَ ومقاييس صلاحية المياه .

٢ – الطرق العلمية لتحديد خصائص
 نوعية المياه .

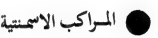
٣ __ نظم ادارة استخدامات النهر
 والتحكم في التلوث

٤ - الطرق الفنية لمعالجة وتحديد المياه
 الفاقدة وعبدة استخدامها

وفي عاولة لتحقيق نعالية هذا المركز ، فسوف يساعد عدد من الحيرام الوطنيين والدوليين في ايضاح الملومات المشورة وطرق استخدامها ، ويضمن ذلك تحليل البيانات استخدامها ، وينظم الحاكاة الواضية ، واعداد تقارير وضعية عن بعض الموضوعات أو المجالات ، المستغيدين ،

رقم افتتاح مركز الملومات البيمية أنهز البل تجنى المركز القومي للبحوث بالدق والصورة تشل جانبا من حمل الاقتتاح رصيا تحت رعاية سيدة معير الأولى السيدة جيهان السادات ولك في مناسبة الاحتفال بالموج الدول للبئة الموافق 7 يونيو 1941.

اخبار العسلم



تعزى صناعة المراكب الأسمنتية الى الايطالي وبيير لويجي نيرف 4 الذي دعا الى استعمال الأسمنت والحديد في بناء الماكب عام ١٩٣٩ .. اذ يعتبر أول من استخدم هذه المادة في البناء البحرى أثناء الحرب العالمة الثانية .

وبعد مرور ٢٠ سنة على تجارب ونيرفي ٥ في استخدام الأسميت والحديد لصناعة المراكب ، بدأ صانعوها في كل من انجلترا وتبوزيلندا يستخدمون خليطا من الأسمنت والحديد ثم انتشرت هذه الصناعة ووضعت لها ارشادات حتى أصبحت المراكب المصنوعة من الحديد والأسمنت تبني في مناطق مختلفة من العالم مثل جنوب شرق آسيا والساحل الباسفيكي لشمال أمريكا .

وقد اهتمت منظمة الأغذية والزراعة بصناعة مراكب الصيد الاسمنتية في الدول النامية بأفهقيا وآسيا وأمهكا اللاتينية ، وقد درب بعض المصريين على ثلك الصناعة.

وتتلخص صناعة هله المراكب بانشاء هيكل من قضيان أو أنابيب من الصلب وتثبت بواسطة اطارات خشبية لتعطى الشكل العام للجزء السفلي من المركب ثم توضع طبقات عديدة من الأسلاك المتشابكة حول الاطارات ويتبع هذا بطبقتين من الأعمدة الصلب .. احداهما أفقية للامام وآلخلف والأخرى في الاتجاه المتقاطع معها ويثبت كل ذلك بواسطة أسلاك خاصة وطبقات من الشباك السلكية ثم يربط الكل بسلك ويفحص الهيكل العام فحصا نهائيا بحيث تعقد أو تزال أية بروزات.

وبعد ذلك يدفع خليط الأسمنت والرمل خلال الفتحات من الداخل مع مسحه من الخارج بحيث يصبح السمك الكلي للجدار حوالي ٢٢ ملليمتر .

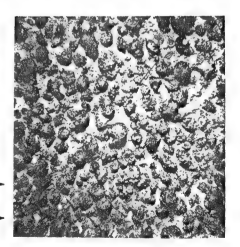
وتتراوح المراكب المصنوعة من الأسمنت بين ٧ ، ٢٥ مترا .. وقد استخدمت المراكب الكبرى في استخدام الصيد بالجر وهي مزودة بامكانيات تخزين ، وجدير باللكر أنها تصلح للمناطق الجارة لدرجة أفضل من الحشب الذي تتفلق ألواحه ويحتاج الى عملمات الجشو (نسمى محليا القلفظة) ..





مركب أسمنتي ٧٥ متر تم بناؤة في أسوان

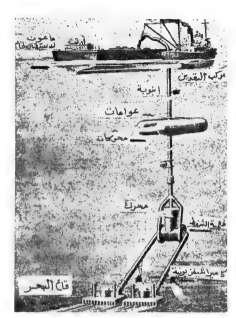
الشروة العددية المعددية من البحد التحديدة



تأخد الأرض هيمتها العامة شكل كرة مائية ، تحتل اليابسة ما يقرب من ٢٩٪ من مساحتها الكلية ، بينا ما تيقى فيها والذي يبلغ ٧١٪ من مساحتها مغطى بالمياه .

ويلاحظ أن توزيع البابسة والياء على
سطح الكرة الأرضية غير متشابه ، فتذكر
مساحات البابسة أساسا في نصف الكرة
الشمال بينا تغطى الماه معظم مسطح
تضف الكرة المنوني . ويلاحظ أيضا أن
تضف الكرة المنوني . ويلاحظ أيضا أن
أساسا فيه أن ما يقوب من ٣٥٪ من
مساحته معظى بالمياه ، بينا غيد أن البابسة
تغطى ١٠٪ نقط من نصف الكرة الجنولي .

عقيدات المنجنيز على قاع البحر



تصمم لمكانس كهربائية ضخمة تشفط عقد المنجيز من قاع البحر ويمكن توجيها بكاميرا للتليفتهون اسس اقتصادية في المستقبل التيب

وبينا نجد أن سمك القشرة الأضية لجسم القارات حوالى ٢٢ كم في الحوسط، نجد أن متوسط سمك هذه القشرة تحت مياه البحر بحوالى خمسة كيلو مترات وتقفيع كتافة مسخور القشرة تحت الأخماق البحية كتاها منها في قشرة البابسة ، تنيجة نهادة عناصر، الحديد والمناسيوم فيها . وقا نجد ملاحظته ها أن الحافة القارة والرفرف/القارى والمرتفع القارى ، برهم صغر مساحيا بالنسبة تنوط في عنواها من الخامات ، وأحم مسلاحية لاستخلال ما يها من الخامات ، وأحم

يتكنولوجياته المتطورة . وقدل التقديرات على التدية واسعة ال البيرول والغاز والخامات المعدنية واسعة الانتشاار كبيرة الكم في تلك الأماكن القارية في المحار . في المحار . في المحار البيرول ، ينتج حاليا 70٪ من أحمال الانتاج العالمي من تحت سطح الله ،

بتكنولوجيا العصر وفي المستقبل البعيد

ففی مجال البترول ، ینتج حالیا ۳۰٪ من الجمال الاتجار العالمی من تحت سطح الماء ، الطقد را الجناطرات ما تحت سطح الماء ، المحتاطرات ما تحت سطح الماء تحر كل من الانتاجية الحالية من الانتاجية الحالية من الانتاجية ومن مواقع لا تبعد عن اللفاطيء بأكار من ١٢٠ كم .

ويتنظر أن تتمكن الوسائل التكنولوجية من استخراج البترول من أعماقي تصل إلى ١٨٠٠ متر ، وعندما ستتضاعف كثيراً الكميات المنتجة .

وعامة يحتوى كل ميل مكعب من مياه البحر على حوالى ١٦٠ مليون طن من المؤاد المشافرات و جدول ١٦٠ أمادن من مياه أنشارة (بأخرى استخلاص المعادن من مياه البحار والهيطان المنافرات المن

واستخلاص هذه المادن من مياه الهيطات في المستقبل القسهب تتطلب لم مهارات وتدريبات خاصة . ولقد بدىء بالفعل في بعض الدارسين في هذا الجال .

وقا أمكن اللمييز بين خصائص بعض الهمناصر أو المواد أو الأوساط المختلفة باستخدام درجة الحرارة مثلا ، فائه أمكن اللمييز أيضا بين خصائص مياه البحر المختلفة باستخدام الملوحة .

ولتعيف كلمة ملوحة مياه البحر ، فاتنا نحتاج لموفة مكوناته فمثلا نجد أن هناك أملاحاً مختلفة في صورة محاليل تدخمل في تكوينه وبنسب معينة .

وهذه الأملاح تعرف بالمكونات الرئيسية للاملاح في المحلول وهي :

- ١ كلويد الصوديوم
- ٢ كلوريد الماغنسيوم

۳ - كبريتات الماغنسيوم ٤ - كبريتات الكالسيوم

ع - كبريتات البوتاسيوم ه - كبريتات البوتاسيوم

۲ - کرپونات الکالسیوم
 ۷ - کرپونات الکالسیوم

والى جانب هذه توجد عناصر كيميائية أخرى فى مياه البحر ولكنها بنسب شحيحة جدا .

ولقد أمكن النوصل لل .حقيقة ثابتة في ماه البحر وهي أن نسبة . وجود للكوتات الشياسية لل المكوتات الشيسة لما إلى الميامية للكوتات الشيسة المامية عندا عبد مهاه بصرف. النظر عن أى منطقة من الهيط المعدد منها المعدد منها العينة . مناه . مناه

وملوحة مياه المحيط بصفة عامة تبلغ . ..و٣٥ في الألف ، وفي البحار المفتوحة ما يين ٣٢ الى ٣٨ في الألف وفي بعض البحار

بين ٣٧ الى ٣٨ فى الألف وفى بعض البحار ثانه تتغير لتصل الى ٤١ فى الألف كما فى البحر يحمل ا الأحمر .

وتعزى مصادر هذه الاملاح في مياه البحر الى رأيين :

 أنها المظهر الطبيعى والوحيد لمياه البحر، حيث وجدت في المحيط كنتيجة لتكثف البخار من الجو الموجود منذ قديم

الزمان . ٢ - أما الرأي التانى والأكثر احتالا ، فهو أن الملح كان يصل تباعاً الى البحر أو المحيط عن طريق القشة الأضية في خلال

وحقيقة فان هناك مصدرين .

رحلة تكوينه .

أولهما : أن المواد الغازية والتي خرجت الى الفلاف الجوى من "باطن الأرض خلال الممليات البركانية تعود وتشق طبيقها لتصل الى الماء من خلال الأمطار . هذه تكون

ابى الماء من عارل الطهار ، عناه محون مركبات حمضية من الكلورين" - البرومين -البودية, والكبيت وكذا الكربونات .

ثانيهما : يرجع الى المحتوى المعدلى الذي يحمل مع جريان الأنهار خلال القاراث كل ما يقابلها فى الطريق من خامات ومعادن

ومواد سواء قابلة للذوبان في الماء أو تبقى عالقة فيه ، وأيضا مع الأثرية للرجودة في الجو (والتي تنتج من الأنشطة المختلفة فوق سطح الأرض) . وهذه تتكون أساسا من المكونات القاعدية مثل : الصوديوم — الموتاسيوم ، الماغتسيوم والكالسيوم .

وعلى هذا فان كلا من الشق الحامضي والقاعدى يجد له طريقا منفصلا للوصول الى البحر، ولهما القدرة على الاتحاد عند وجودهما مماً لتكوين الأملاح المتلفة.

ويكن الخصول على الملح من البحر التبخير الشمسي في كنيز من البلاد وقد التبخير الشمسي في كنيز من البلاد وقد الرسيات القبيعية الناجة من المساحات التبخيرة من مياه البحر ، والتي تصبح مع التبخير من مياه البحر في النسبة لبحر قرون الوالحر المهت ، وما يتوقع مدرات أبضا للمهت ين والمع يتوقع الموالد المهتمين من المهتم الذي ستؤول الهه هو يعتبر البحراق اللذان أشير الهما أولا من أحد المسادر للحمول على الواليد الهما أولا من أحد المسادر للحمول على كاريد الهما والمعالمة على المسادر للحمول على كاريد الهما أولا من أحد المسادر للحمول على كاريد الهما والعلماء ملح العلماء للحمول على كاريد الهموديرة أو

وللع يعتبر مصدراً أساسياً لكمل من أيزات العموديم والكارر : الأول تصنع مردا النسال والمدود الكالهة وأملاح عبد أي العمود عا مو أو العمودي عا مو أو العمودي الكلور كما هو أو العمودي المدودي الم

ويمكن انتاج أملاح البوتاسيوم على نطاق تجارى من المياه الملحية والملاحات ، ويتوقع استغلال البحار ووما ما على نطاق واسع للحصول على البوتاسيوم .

والكالسيوم له أهمية عظمى عاصبة فيما يتصل بتكوين الكائنات الجبية وكذلك الصخور الجبية وأملاح الكالسيوم تمتص دائما من البحر لبناء الأصداف التي لا

جدول (١) كمية العناصر أفي مياه البحر

متوسط الكمية بالطن /. الميل المكعب	' العصر	متوسط الكمية. بالطن / الميل ألمكعب	العنصر
٥٧٠	روبيديوم	۸۹,۵۰۰,۰۰۰	كالورين
44.	يودين	٤٩,٥٠٠,٠٠٠	صوديوم
1 .	باديوم	4,200,000	ماغنسيوم
٤٧	زنك	1,7. ,	كبريت
18	قصدير	1,4,	كلسيوم أ
1.5	نحاس ا	1,4.0,000	بوتاسوم
1 8	يورائيوم	. ٣٠٧,٠٠٠	برومين
9	منجنيز	18,	کربون .
٠,١	رصاص	۲۳,۰۰۰	بورورن
٠,٠٢	ذهب	٦,١٠٠	فلورين

حصر لها والمنثورة فى قاع البحار ، بواسطة الحيوانات التى تعيش فى القاع وخاصة البروتوزوا ، وفيها أيضا تبنى الحواجز المرجانية التى يبلغ سمكها أحيانا آلاف الأقدام .

كما توجد أيضاً فى مياه البحر بعض العناصر والتي تعبش فى مياه السحاد البحري للكاتات السابقة البحري للكاتات المبقد البحري السحاد الأرضي بالنسبة للنبات والتي تو كر أساسا فى : الفوسفسور - " الإيتسروجين والسناداد الفلائي والذي يتكون أساسا من مركبات العناصر التي يتكون أساسا من مركبات العناصر التي المحتموا في البحر، يتركز انتاجه فى بعض من ذكرها والتي تقتير ضرورية لاستموار التي تقتم المناطق من البحاد و الضيطات والتي تقتم لدورة سنوية متعلوط العرض الوسطى تبعالدورة سنوية متطوط العرض الوسطى تبعالدورة سنوية متطلحة . وهذه المناطق تعبر مرعاً ضخيعاً في الكاتات الحية الدقيقة وبالتابيا على احتلاف أنواهها التي تعتبد فى خلالها على المحتلاف أنواهها التي تعتبد فى خلالها على المحادث في المحادث في المحادث في المحادث في المحادث المحا

الل جانب العناصر الغالبة والعناصر الخلالة أهددة ، توجد أيضا مجموعة من الخلالة أهداء مشيئة جدا لى مياه المعاصر الشحيحة ، فيضغة المحددة ، فيضغة ألم يموف بعد حاجة الكائنات أليه ، والبعض الأخر يدخل لى عمليات بكميات تحيية تركيزها للكائنات المجمودة . والخاص معض بعض تحيية تركيزها الكائنات المجمودة .

فالالومبيوم مثلا يوجد في مياه البحر بمقدار ٢٠ الى ١٤ ٢ جزء في المليون . والالومبيوم واحد من أكار العناصر شيوها وأوسعها انتشارا في القشرة الأرضية ، ويأتي الثالث في الترتيب من حيث الولمة ، وتحمل منه الابهار كميات كبيرة هاتلة الى البحر ولكنها تترسب مريعا أو تنتزع بواسطة تفاعل كميائي .

ويحتوى طين قاع البحر الالومينا على هيئة سلكيات مائية . ولم يوجد الالومنيوم

كأحد مكونات الكائنات الحية ولم تعرف حاجتهم اليه .

أما المقدرة لتركيز مواد عنلفة في أحسام الكاتات البحرية فخطف باعتلاق الجيوعات فعل سبيل المثال المثال المثال المثال المثال المثال وهي مجموعة اللحتون المثالية، متحريء على ١٠٠٠ لمرة من عصر الحديد عما يوجد في الكييودا والتي تصمى مجموعة الملاتكتون المثالية المركتون المثالية الم

ويوجد النحاس بكميات ضئيلة في مياه المبحر والهيطات في حدود ١ • ر • جزء في المبلون ، ولكن على جانب كبير جدا من الأهمية . ولكن يوجد بتركيزات كبيرة في بعض المبحر حيث يصل الى ٢٥٥ ملليجرام .

والتحاس هو الفلز للوجود في المادة الملونة المختصة بالتنفس الموجود في حراد البحر والجميري وغيرها من أنواع المار، وهو يلمب نفس اللمور الملكي يقوم به المختب في المهمورجلوبين وهو المادة الملونة المختبة بالتنفس في كرات الدم الحمراء عند الانسان.

وتتأثر الكائنات البحرية بشكل واضح جنا بأدفي تغير في مقدار النحاض للوجود في الوسط الذي تعيش فهه . فزيادة درجات التركيز تكون خطرة وتسبب التحال والموت وعلى ذلك فالمتعاس عضم ملم للحياة في درجات تركيز مرتفعة للغاية ، كما حدث في مايو سنة 191۸ غندما جدحت سفينة تماموة بكبريتات عندما جدحت مشيئة تماموة بكبريتات النحاس فتهشمت على شاطيء أحد البلاد ، وإذا بالاعشاب البحرية وأنواع البحار تقبل على مساحات واسعة .

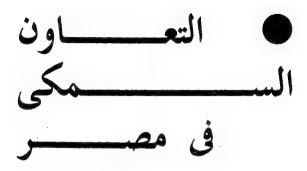
وهناك مصدر آخر للاروة ألمعدنية من البحار غير استخلاصها من مياه البحر الا وهي الثيرة المكدنية الرايضة على القباع في مناطق كثيرة من الهيطات والبحار . وكانت أول اشارة لوجود مثل هذه المعادن

قد جاءتنا من رحلة السفينة تشالنجو (منذ آكبر من قرن من الزمان) . . الا أن امكانية استخراجها بطريقة اقتصادية لم تبد عشلة الا في السنوات الأخيرة وبعد الناكم من أهيتها تمن بحوث السنة الجغرافية الدولية عام ١٩٥٧ . وتعمل الخروة المعانية الرابضة على قيمان المجيطات في عقيدات تأخذ شكل البطاطس تقريبا ويتراوح تأخذ شكل البطاطس تقريبا ويتراوح هدف المقيدات على معادن المنجية والكوبالت والديكل والتحاس وهي جميعا ذات أهمية استراتيجية وتجارية عظيمة .

ونظرا لأن الولايات المتحدة تستورد أظهر احتياجاتها من المنجيز من الحارج ، أخلان المختاز من الحارج ، فكان أن برز الى الوجود اهتام شديد لاستغلال وتعليم من المهيمة مهيدس شاب من تصدي لهاده المهيمة مهيدس شاب من الخرج طريقتين يكن استخدامهما لانتشال العقيدات من قوق القاع .

والطريقة الأولى وفيها يذكر أنه يمكن استخدام أساليب بموت أهماق البحر التي تتضمن جر جراقة معدنية فوق القاع ، وكن فلد الطريقة عيد معدلة كاغفاض المناج وعدم امكان التحكم في الجرافة أثناء وجودها على القاع ، أما لشيخية التي أقرحها من المكالس الكهربية (المنزلية) الضخمة تقوم بشغط عقيات المسلح أن الصحيحة من قاع الميح ويمكن توجيها من فوق سطح الماء عن طريق كاموات تليفزيونية تعطى صورة عن المنطقة المحدوة في المعلسة ، والمعلى فوقها ، (أنظر المكسودة) الضروة عن المنطقة المحدوة في المعلسة ، والمعلى فوقها ، (أنظر المحدوة)

وهكذا نجد البحر هو الملاذ عندما تبدأ والدوات المعدلية على البابسة في النضوب . وقد قبل في هذا الحالم انه عندما استخوج المحادث من الأرض تكون كالذي يعيش على مدخراته ، أما باستخراج المحادث من البحار فاننا نعيش من دخوانا .



الدكتور / رمضان مصطفى الشهف

على الرغم من القفزة الكبيرة التي قفزها قطاع الصيد في السنوات الأعيرة في مجال الإنتاج بتحويل الجهود الفردية للصيادين إلى جهود تعاونية أسفرت عن قيام ٧٤ جمية تعاونية حتى نهاية عام ١٩٧٩ تقوم بالتباج ما يزيد على ٩٠٪ من الانتساج السمكي في جمهوريتنا ، إلا أنها كانت إلى سنهات قريبة خاضعة لتحكم وسيطرة رأس المال المستغل من جانب المعلمين والتجار والمرابين بتمويلها بشروط مححقة ثمأ استنزف ثمار جهودها واعترض نجاحها فى تأدية رسالتها على الوجه الأكمل ، ولذلك فقد عنيت الدولة بتدعيمها وتحريرها من السيطرة والتحكم لرأس المال المستغل ومعاونتها في تحسين الإنتاج السمكي وزيادته وقيام الصناعات المرتبطة به وتصريف هذا الانتاج ومنتجاته على أكمل صورة مستطاعة ، وهي المادين التي يعجز الصياد عن السير فيها بمفرده والتي تؤثر أبلغ الأثر في دخله ، وكل هذه الخدمات توريداً وصيداً ، ونقلًا ، وحفظاً ، وتسويقاً - ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتدبير احتياجات هذه المنظمات التعاونية من

الاموال على هيئة قروض بشروط ميسورة ومدد ملائمة وفوائد معندلة .

ورغم إنشاء أول جمعية تعاونية للميادين
بادكر عام ١٩٤٣ بغرض توقير المواد
المشتهلاكية المسادين إلا أن البلناية
المشقية لتشاط هذه الجندية كان عام
باعده بالمثاب بأصدار منخفضة
ومعادت الصديد المناسبة بأمسار منخفضة
ومنادت الصديد المناسبة بأمسار منخفضة
المناقبة والقوانين التعاون وقع ٢١٧ المحموات التعاونية وقع ٢١٧ المحموات التعاونية للميادين
المناطق الأخرى حيث بلغ عدد هذه
الجمعيات عام ١٩٢٦ الجمعية عدد هذه
الجمعيات عام ١٩٦٦ حجمعية الجمعيات عام ١٩٦٠ حجمعية المحموات عام ١٩٣٠ حجمعية المحموات عام ١٩٣٠ حجمعية المحموات عام ١٩٦٠ حجمعية المحموات عام ١٩٦٠ حجمعية المحموات عام ١٩٣٠ حجمعية المحموات عام ١٩٦٠ حجمعية المحموات عام ١٩٦٠ حجمعية المحموات عام ١٩٦٠ حجمعية المحمودات عام ١٩٣٠ حجمعية المحمودات عام ١٩٣٠ المحمودات عام ١٩٣٠ المحمودات عام ١٩٣٠ المحمودات عام ١٩٣٠ المحمود المح

وكان أهم ما أسفر عنه إشراف وزارة الجربية على الجمعيات التعاونية لصيادى الأعمال عام ١٩٦٠ - ١٩٩١ هو مضاعفة عندها إلى ٢٠ جمعية عام ١٩٩١ وإنشاه صناوق إلى ١٠ جمعية عام ١٩٩١ وإنشاه صناوق منده الجمعيات التعاونية وضمان المنكومة منده الجمعيات في الاقتراض من بيان التسليف الزراعي والتعاول في حدود مايين واليهن مليون موالجنهات فم الاقتراض من الجناف واليهن مليون مو الجنبهات فم التقراف لا شعراف

على هذه الجمعيات للمؤسسة للصرية العامة للروة المائية التي أنشقت عام ١٩٦١ و وألغيت عام ١٩٦١ و وألغيت الإشراف على الجمعيات بعد ذلك إلى وزارة الررافة منذ عام ١٩٧٥ على بعد إنشاء وكالة وزارة الزوارقة للأورة المائية التي المعاملة أن تبعية الجمعيات التعاونية آلت لي الحقيقة للحكم الطل حيث أصبح الإشراف عليه من خلال مدير عام الزراعة في المغلفات المختلفة .

وقد بلغ اجمائي عدد الجمعيات التعاونية للصيادين حتى نباية عام ١٩٧٩ - ٧٤ حمية عن عام ١٩٧٥ - ١٩٧٥ معمية عن عام ١٩٧٥ مات ألف صياد مرزعين على الخلطات ماتة ألف صياد مرزعين على الخلطات المتعادة في عدد الصيادين العاملين في قطاع الصيد آكار من ذلك بكثير من ذلك من ذلك بكثير من نسبت بكثير من ذلك بكثير من ذلك بكثير من نسبت بكثير من ذلك بكثير من نسبت بكثير من ذلك بكثير من نسبت بكثير من ذلك بكثير من نسبت بكثير من

مبادىء وأهداف التعاون السمكي

يقوم التعاون على مبادىء هامة تعتبر الأساس للحركة التعاونية عامة ومنها :

١ - باب العضوية مفتوح للجميع
 ومباح لمن تتوافر فيه شروط العضوية .

السيطرة الديمقراطية على أعمال الجمعيات عن طريق مجلس إدارة منتخب بالاقتراء السيى وهو الحيثة المسئولة.

٣ - الفائدة المحدودة على رأس المال والتي لا تتجاوز ٦٪ وألتي توزع على الاسهم في حالة الركية .

 غ – عائد المعاملات مع الجمعية للأعضاء كل بنسبة تعامله.

الحياد, من الوجهتين السياسيسة
 والدينية .

٣ - نشر العلم في منطقة الجمعية
 لتدريب أعضائها لرفع مستوى الأداء
 لأعضائها .

 التعامل نقداً لأعضاء الجمعية وغير الأعضاء .

أهداف التعاون

ولكل فرع من فروع التعاون أهداف محدودة يعمل على تحقيقها مثل التعاون الاستهلاكي والتعاون المنزلي والتعاون الزراعي والتعاون الانتاجي وتتلخص أهداف التعاون السمكي فيما لي :

مد الصيادين بأدوات الصيد ومعداته ولوازم الضرورية وتمكين الصيادين من امتلاك مراكب الشعب فواراية ولوازم. . هذا بالاضافة الم امتلاك وتدبير وسائل نقل الأسماك السريعة والمجهزة بأسميزة الدبيد من مناطق استهلاكها لداخل البلاد

كا عبد الله تسويق الأسماك ومتنجات المسيد و إقامة المنشآت اللازمة لذلك . ويشمل المستجار الأراضي والمبانى لاقامة وإدارة الحلفات والهائن والموانى اللازمة الشاطيا ووسائل الانتاج والتسبيق المسمكي من الخمير . وإنشاء وإدارة المؤرض الموار . وإدارة المساكمية . بما في ذلك توفير الاقراض لتنفيذ الأمداق .

كل هذا من أجل القيام جميع الخدمات الاجتماعية لرفع مستوى الصيادين والعاملين منهم في المهنة وعموماً القيام بجميع الأعمال

المرتبطة باقتصاديات الانتاج السمكى والصناعات المرتبطة به وتأمين الجمعيات التعاونية للغروة المائية .

ويقبل الفرد باكتتابه فى سهم واحد - ولا يجوز أن يمتلك العضو الواحد أكثر من خمس رأس المال فيما عدا الأشخاص الاعتبارية العامة .

شروط عضوية التعاونيات السمكية .

وتحقيقاً للتجانس بين أعضاء التماونيات السمكية اقتصادياً واجتاعياً . يشتبط في عضوية الجمعية ما يأتى :

١ – أن يكون العضو :

(۱) في الجمعيات التعاونية لأصحاب السفن الآلية حائزاً لجزء من مركب صيد آلية أو ، كلياً أو أكار من سفينة آلية ومعدات الصيد بطريق الملك أو الأيجار .

(ب) فى الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك حائزاً لقارب صيد أو معدات الصيد كلياً أو جوثياً (المراكب الشراعية) .

(ج) في الجمعيات التعاونية نصيد الأسفنج أن تكون من صيادي الاسفنج المرخص لهم بالصيد.

(د) فى الجمعيات المشتركة أو العامة تقتصر العضوية على جمعيات الثووة المائية ولا يجوز أن يقبل بها أفراد .

 ٢ -- أن يكون من صائدى الأسماك الأفراد المرخص لهم بمهنة الصيد ومحترف مهنة العميد بأنفسهم .

٣ – ان تكون له مصالح فى المنطقة التى
 تعمل فيها الجمعية .

أن يكنون مقيماً بمنطقة عمل الجمعية .

عبوز للشخصيات الاعتبارية التي
 لا ترمى للكسب والقائمة في منطقة عمل
 الجمعية الانضمام لعضوية الجمعية .

 ٦ - لا يجوز للشخص الواحد أن يجمع بين عضوية أكار من جمعية تستهدف ذات الأغراض إلا إذا كانت له مصالح متميزة في

دائرة كل جمعية يكون عضواً فيها .

الا يزاول العضو تجازة أدوات ـ
 الصيد والمعدات أو تجازة الأسماك خسابه أو خساب الغير وألا يزاول جهنلا من أعمال الجمعية أو يتعارض مع مصباخها .

ومن استعراض شروط العضوية في التعاونيات السمكية المصرية وخاصة الشرط الخاص بحيازة معدات الصيد سواء بطريق الملك أو الإيجار يتبين ان التعاون السمكي المصرى قد أقتصر على الأفراد اللذين يمتلكون عناصر الانتاج الرأسمالية فقط نظراً لأن القطاع السمكي لم يعرف حتى الآن سوى الحيازة بطريق الملكية لمعدات الصيد . إذ لو استعرضنا عناصر الانتاج السمكي ينبين أن عتصر المصايد أو الممامك الذي يناظر عنصر الأرض في القطاع الزراعي لا يوجد له ملكية خاصة أو فردية ولكن هذا العنصر ذو ملكية مشاعية أي لأي فرد حتى استغلافا أو استخدامها لأنبا ذات ملكية عامة سواء كانت المصايد بحية أو بحيية أو نيلية أما عنصر السفن أو معدات الصيد التي تمثل عنصر رأس المال في الانتاج السمكي فيتبين أن حيازة هذا العنصر تكون حيازة ملكية فقط وقد يرجع ذلك إلى المخاطرة الكبيرة التي يتعرض لها هذا العنصر أثناء عمليات إنتاج للأسماك وخاصة في المسلمك البحيه الأمر الذي يجعل القيمة الإيجارية لهذا العنصر من الارتفاع بحيث يستولى على عائد عملية الانتاج السمكي تقريباً .

تصنيف الجمعيات التعاونية للصيادين :

يمكن أن تصنف الجمعيات التعاونية الصيادين حسب التوزيعات التالية : (1) طبقاً لعدد الأعضاء بكل جمعية .

- (ب) طبقاً لرأس المال المسهم.
 - (ج) طبقاً للتوزيع الجغرافي .
 - (د) طبقاً للتوزيع الهيدروجراف.

طبقاً لعدد الأعضاء بكل جمعية .

ممناك علاقة طردية بين عدد أعضاء

الجمعية وحجم النشاط الاقتصادي التعاوني حيث يتوقف هذا الحجم على عدد الأعضاء وعَلَى حَجَّم المعاملات لكُلُّ عَضُو ، فكلما زاد حجم ألنشاط الاقتصادى كلما تناقص متوسط تكاليف الوحدة من الانتاج بسبب مزايا الانتاج الكبير والجدول التالي يبين توزيع عدد الأعضاء على الجمعيات عام ١٩٧١ .

ر ب، طبقاً لؤس المال

وتنسم التعاونيات السبمكية باغتفاض رأسمالها المسهم إذ أن ٩٠٪ من الصاونيات يقل رأسمالها من الآسهم عن ١٠٠٠ جنيه و ٧٥٪ منها يقل رأسمالها عن ٥٠٠ جيه و١٥٪ فقط يقع رأسمالها بين ٥٠٠، ٠٠٠٠ جنيه بينها العشرة في المائة الباقية هي التي يزيد رأسمالها عن ١٠٠٠ جنيه وكان لانخفاض رأس مال الجمعيات المسهم أثر لزاولة نشاطها في ظروف اقتصادية عير ملائمة لعدم كفاية رؤوس الأموال المطلوبة لحيازة عناصر الإنتاج السمكي ومن أهمها مفن الصيد والمعدات والأجهزة والمالي .

(ج) طيقاً للتوزيع الجغراق .

وتنتشر ٧٤ جمعية تعاونية سمكية على ٢٢ محافظة بالجمهورية ويمكن تقسيم الجمعيات إلى مجموعات طبقاً لعدد الجمعيات بكل محافظة - والجدول التالي يين عدد الجمعيات بكل محافظة حسب الترتيب التنازلي لعدد الجمعيات بالمحافظات : (19h.pls):

(د) طبقاً للتوزيع الهيدروجراف . وللدرج تحت بهذا التقسيم – الجمعيات البحرية - الجمعيات البحرية - الجمعيات النيلية - جمعيات المزارع السمكية ، والأعيرة لم تنشأ إلا عام ١٩٧٩ والجدول التالي يبين عدد الجمعيات موزعة طبقاً للتقسيم الهيدروجران :

,	عدد الأعضاء بالجمعية	عدد الجمعيات	7.		7.
الإجالى		"	1		
قل من يعن	1 0 j	١٠	17,Y £9,1		
نعت	1 0	1 11	۱۸,۰		
يون	101	A	17.		
نعن	Y 10	1 1	1,3,		
يين	Yo Y	1 1	1,1		

جدول رکم (۲)

اغافظة	العدد	اغافظة	العدد
دمياط	١.	المتوفية	٣
كفر الشيخ	1.	همال سيناء	٣
البحيرة	٦	اليحر الأحمر	٣
냽	1	الاسماعيلية	۲
دقهلية	٥	الشرقية	۲
يورسعيد	ŧ	السويس	۲
اسكندرية	٤	مطروح	۲
اسوان	٤	القليوبية	1
الجيزة	١ ١	الفيوم	1
ینی سویف	١.	المنيا	1
اميوط	١ (سوهاج	١
جنوب سيناء	١		
		الاجاني	٧٤

جدول رقم (۳.)

النسبة المتههة ٪	عددها	قوع الجمعية
77	44.	الجمعيات البحرية
79	44	الجمعيات البحيرية
71	1.4	الجمعيات النيلية
۰	٤	المزارع السمكية
144	٧٤	الإجالي

وتعمل الجمعيات البحوية بالسفن الآلية والشراعية بالمحرين المتوسط والاحمر وقدال وحيليج السيوس أما الجمعيات البحوية فتحمل في بحوات المنزلة – البراس وأدكو ومربوط وقارون وكموزة السد العالى ، في حين أن الجمعيات النيلية تعمل في النيل وفروعه الرئيسية والدرع والمصارف :

القويل:

وتمول الجمعيات التعاونية السمكية علاوة على أموال المساهمين من أعضائها على مصدرين

٩ - صندوق دعم الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك .

والذى أنشىء بالقرار الجمهورى رقم (1971 بغرض تقديم (1971 بغرض تقديم (1972 المرض القصيرة والمتحمدات للمحمدات لرفع المستوى المهنى والاقتصادى والمجتوع للصبادين وتتكون أموال هذا الصندوق بما تخصصه له الدولة يموانيها بلاضانة إلى الهبات والوصايا وربع استثار أمال الصندوق .

لا - بنك التسليف الزراعي والتعاولي .
 وتضمن الحكومة الجمعيات في الاقتراض من
 البنك في حدود مليون ونصف المليون من
 الجنيات .

الاتحاد التعاوني للصيادين .

أشغيء الاتحاد عام ١٩٥٩ اللاشراف على الممعوات التعاونية للانتاج السمكي بهدف تشجيع وتنظيم الجمعيات والدفاع عن مصالحها وفي سبيل ذلك يقوم الاتحاد بكات التعاون السمكي من التعاون السمكي من المولة القنية والقانونية والقانونية والمراجعة والتقنيش – وكانا للاتحاد فضل في الأحمال المالية تطبيق نظام التأمين على مراكب الصبحات وشركات وشركات الوطنية بالاتفاق مع الجمعيات وشركات الوطنية بالاتفاق مع الجمعيات وشركات



من أرشيف علوم البحار

قت في مايو ۱۹۳۳ عملية النقل الأولى الأحماك بالطائرة من الاسكندرية الى واحة ميوة ، وقد بدأت العملية بوصول طاؤة السلاح الجوى الملكى الى الاسكندرية في الساعة ۲/۱۲ صباحا . وقم تحميلها يعدد ۱۳۱۱ سكة من البلطى (۱۲ - ۱۸ ميرا ميرا ۱۸ ميرا المارية ترويدها سم) في أوعية مع امكانية ترويدها الساعة ١٥/١ صباحا وتم تغيير الطائرة في الملكيق . . وقد وصلت الى مطار سيوة الساعة ١٥/١ ، وكان في الاستقبال لهيف من رجال واحة سيوة على رأسهم المأمور من رجال واحة سيوة على رأسهم المأمور وسارت

ويرفقتها جنود من راكبي الجمال .. وقد تم توزيع ما تيقى من الأسماك بعد الوفيات وعدده ٢١ سمكة على تمانية من المصادر المائة.

وقد اعطيت التعليمات للسيد المأمور يمنع الصيد في هذه المصادر المالية وقد بلغت الوفيات نسبة عالية في الأيام الثلاثة الأولى ثم توقفت الوفاة بعد ذلك ما عدا تمالي متركات في أغسطس عام ١٩٣٣ ، وفي ١٢ مايم ١٩٣٢ لوسطة العديد من الأسماك المعمورة تما يدل على تكاثر الأسماك المتقرلة في البيعة بسبورة للمحافظة على هذه الأسماك المتقرلة بي بسبورة للمحافظة على هذه الأسماك المتقرلة بيا مكتبا من التكاثر



• البــــترول



الدكتور / محمد هلال عبد القادر أستاذ البتروكيماويات – معهد بحوث البترول

البحسسر

أصل البترول

من النظريات السائدة عن أصل البترول ، أنه تكون على مدى العصور الطويلة الماضية من تحلل الأحياء البحرية ، حيث جرفت الأنهار والسيول كميات كبيرة من فتات الصخر والجبال وترسبت طبقاتها فوق بعض على مر الزمان ، بينا اندفعت بين هذه الطبقات وفي أثناء تراكمها وتكوينها ملايين من النباتات والحيوانات البحية . ونتيجة لترآكم هذه الطيقات فوق بعضها وثقلها وضغطها على بعضها وعلى ما بينيا وعلى الطبقات السفلي منها خاصة ، فقد تحولت عظام وأصداف الحيوانات الى أحجار الى سوائل أو ، غيازات مكونة بذلك البترول الخسام والغسازات كوثة بذلك البترول الخام والغازات البترولية .. ونتيجة للضغوط العالية الموجودة إلى هذه الطبقات أيضا اندفعت هذه السوائل وما يصاحبها من غازات أو ماء بين

مسام الأحجار وتسربت في اتجاه أو آخر ، ا

قستمر تسريها حتى تحتجزها لمجوة في أعماق الأرض جدارها من الصخور الصابقة وتسمى عادة بالفجوة أو المصيدة البتولية .

مقدمة عامة عن عمليات الاستكشاف والانتاج

وما عمليات الاستكشاف للبترول الا عمليات لاكتشاف هذه المعايد وتعيين مواقعها .. وحينئذ تحفو الآبار بالمثقاب أو الحفار عند مواقع المصايد باستخدام آلات خاصة تشق الصبخر وتنفذ خلاله .

وأثاء الحفر يرسل المثقاب عينات من. الطيقاب الحفر يرسل المثقاب عينات من الطيقات التي يقابلها لله أن يصادف الحفول المشتقبة بالبتيول ، فيكون بلملك قد وصل لل مصيدة البتيول ، ويستمر هبوط المثقاب أو المطيقة الحاملة للبتيول ، كما ترسل المطيقة الحاملة للبتيول ، كما ترسل المقابلة المتاولة ، كما ترسل المقابلة المتاولة ، كما ترسك المشابكة للمتاولة ، كما ترسك المقابلة والمتاولة المتاولة ال

هو غير ذلك من رمال أو فتات أحجار وتسمى هذه بمصفاة الزيت ، مع ملاحظة أنه من الضروري تبطيون البئر بمواسير فولانية ذات إقطار كبيرة لمنع جدوان البئر من الانهياز .

ونظرا الاعتلاف الظروف والمواقع والتركيبات الجيولوجية التي يتم فيها تكوين الشرول والغازات البيرولية والطبيعة وبالتال مواقع وأعماق مامه المصايد البترولية بالكرة أولروبية فان وجود هذه الفرق الطبيعية يسبح أولروبية ومكنا في أي موقع من العالم بوا أو

تقدم عمليات الاستكشاف والانتاج البحرى في العالم

ولا شك أن معظم أعمال البحث والتقيب والاستكشاف عن البترول في العالم كانت مكثفة في للسطحات الهية من الكرة كوة الأرضية ، الا أن أنشطة البحث عن البترول اهتمت في السنوات الأخيرة – ومنذ ,

المحسينات أو قبلها بقابل - بأعمال الكنف والحفر البحرى. ومع تقدم الكنفولوجية والعلمية الكنفولوجية والعلمية المختلفة ، ومن آجل تأمين مصادر الطاقة ، ومن آجل تأمين مصادر الطاقة المتوكيمايية ، فقدة الانتخاب المبحث أكثر وأكثر في البحث أكبر وأكثر في البحث بحالات البحرى بحالات البحرى بحالا بحديدا والمستخداف والانتجا البحرى بحالا بحديدا والصادة والاستخرارة الدولوسية .

وتعتبر هنزويلا من أولى البالاد التي أجيهت بها حمليات الاستكشاف والانتاج للحقول البدولية البحوية ، وكان أول اكتشاف بها أستة 1917 وكان عدد الأبار المكتشفة ٥٧٩ جزا وان كان عددها . دم بمرا فقط .

غو حجم استثارات أعمال الحفر البحرى

· وبالتصدى للصعوبات ومشكلات الاستكشاف والانتاج بالمناظق البحرية وخاصة ما كان منها على أعماق كبيرة أو تحت ظروف جوية وبحرية صعبة ، ومع التدعيم المستمر للمهارات والحيرات والصناعات والآلات، المتعلقة بالكشوف البحرية بالأعماق (أكثر من ١٠٠٠٠١ قدم)، فقد أمكن الاتساع في مناطق الكشف والانتاج البحرى في بقاع الكرة الأرضية المختلفة شرقا وغربال وشمالا وجنوبا فشملت المسطحات السهلة والصعبة والقطبية أيضا ما بين .خليج أو بحر أو محيط . وبالرغم من ارتفاع التكَّاليف الخاصة بأعمال الكشف أو معدات الحفر وترتيبات تدمية الآبار وكذا وسائل النقل من والى الموقع، الا أن النتائج مشجعة للفاية والاستثارات محققة أهدافها حتى أصبحت المصادر البحرية للبترول أو البترول من البحر يلعب دورا كبيرا ورئيسيا في حسابات الأرصدة البترولية المؤكدة في العالم، وتدل الاحصائيات الصناعية أن هناك أكثر من ٢٥٠٠ منصة (رصيف عائم) بالعالم متعددة الحفارات والأبراج لأكثر من بشر بالاضافة الى الاف الأرصفة والمنصات

The invasion.

حماد بعری بعسس بخایج اکسوس

العائمة الصغيرة التي تعمل على مستوى البقر الواحد، كما أن مجموع الاستثارات الصناعية لهله الأرصفة العائمة الصغيرة التي تعمل على مستوى البشر الواحد ، كما أن بجموع الاستثارات الصناعية لهذه الأرصفة المائبة يصل الى عشرات السلايين من الدولارات ، كما يصل الأسطول العامل في مجال الحفر البحري إلى أكثر من ٤٢٠ وحدة وتبلغ أثمانها حوالي ٢٠ (عشرين) مليون دولار لكُلُّ منها أي أن قيمة الاستثارات تصا ٥٨ بليون دولار . هذا الي جانب الاستثارات الأحرى للصناعات والأشغال المرتبطة بهذا كوسائل النقل البحرى الذى يخدم عمليات الاستكشاف والانتاج البحرى , من حيث نقل الأفراد والمواد والتموين وتقدر (بخوالي ٨ - ٩ بلايين دولار أيضاً) .. وباستعراض أنشطة وتوزيع أعمال وأساطيل

الاستكشاف والانتاج البحري بالعالم (دون الكتلة الشيومية) تجد أن بالولايات المتحفة الأميومية) الأمليكية وكتلة الإعاد وبصفة أسطول بحري المكسيك ، وهو منطقة المكسيك بحر الشمال ، وفي منطقة الشرق الأوسط اده وحلة ، وفي جنوب شرق آسيا ٢٢ اده وحلة ، وفي أهيقيا ٢٢ وحلة كم أن هناك منا وحلة برج انتاج بحري تحت كم أن هناك منا وحفة بعرة انتاج بحري تحت الانشاء ، وحفة بالعالم .

الانتاج البحرى في العالم

ويمثل انتاج البترول من البحار حوالى ٧٠٪ من الانتاج العالمي من البترول الحام ، ١٥٪ من انتتاج الغاز بالعالم . ولا يمثل هذا اضافة الى الانتاج العالمي البرى من البترول فحسب وانما اضافة هامة جدا الى العلوم

الهندسية وعلوم البحار ومناطق القطب الشمائل والتي القصافي والتيمنا التيمنا قد تم استخراجها المتجاوفة المسائلة والتيمنا التيمنا التيمنا

ترتيب مناطق العالم من حيث الانتاج البحرى للبترول والغازات البترولية

تعتبر منطقة الشرق الأوسط من المناطق الرائدة في حمليات الاستكشاف والانتاج السجوى خلم البيوري ، في حين أن الولامات المتحدة الأمريكية تعتبر الرائدة في انتاج الهائم من البحر . أما كنا ظامها وإن كانت لم تحقيق مركزها بعد في جال الانتاج البحرى ال أن الدلائل تشير الل أنها في طهيق الوصول لل مرتبة المنتجين للبترول من البحر .

روصل الانتاج البحرى لمنطقة الشرق الأوسط الى أكثر من ه ملايين برسل في اليوم مع الأحد في الاعتبار أن اخليج المري من أكثر المؤقع انتاجا فماء المنطقة ، كا أن حقل صفاية بالمسعودية يعتبر من أكبر الحقول البحرية في الهمالم حيث ينتج أكثر من من الميون برسل في اليوع ، ويشتمل على من المرونة برسل في اليوع ، ويشتمل على المقلل الرحية في العالم المذى يعمل انتاجه المؤلم الرحية في العالم المذى يعمل انتاجه إلى أكثر من مبلون برسل في اليوغ .

أما عن جنوب شرق آسيا فيصل انتاجها السحوى إلى أكثر من 2 , 1 طرونه برسل لى النوم السحوى إلى أكثر من أحمة المؤقفة المتحقة بمن الشمال حب يلغ انتاجها حوالى غرا طيون برمول في النوع وتقع معظم الحقول العملاقة بها في انجلتز والنرويج . ثم منطقة أميكا اللاتينة كمتنطقة الرحمة للاتحقيق المتحققة بها في المختل التعملاقة بها في النحة المتحققة الميكا اللاتينة كمتنطقة المحكاة التاجها حوالى المناس التتاجها حوالى الموس ومليون يومل في المهم .

خريطة خليج السويس تبين كثافة الحفر الاستكشاف المنطقية الشابسية اغنطت الرسطي حقل بمضان حقا للدحان

أما الولايات المتحدة الأمهكية فتحتل المركز الحامس ويعلغ انتاجها ارا مليون برميل في اليوم ، الى فلك أفيقها حجيت يصل انتاجها مليون لميون برميل في اليوم وأخوا منطقة البحر الأيض المترسط ويصل انتاجها 18 ألف برميل في اليوم .

ومن حيث إلغاز الطبيعى فيصل الانتاج البحرى حوالي ١٣ مليون قدم ألى البرم من الولايات المتحلة الأمريكية وحوال ٢ بالاين قدم أي البوم من منطقة بحر الشمسلة ، حوالي ١٠ (ما بليون قدم ألى البرم في منطقة ، بنوب شق أميا ، ٩٩٩ ألف مليون قدم ألى ألف مليون قدم ألى البوم في البحر الأبيش ألم المتوسط ، ١٠٣ ألف مليون قدم في البحر الأبيش المريكة ألم الميكا اللاتية ، ١٩٥ ألف مليون قدم في البوم في البحر في الميتية ، ١٩٥ ألف مليون قدم في البحر في المويكا

ومن حيث ترتيب الحقول البحرية المنتجة للبترول في العالم ومع الاشارة الى مصر بصفة خاصة فيحتل حقل صفائية بالسعودية المركز الأول بين المائة حقل الأولى بالعالم حيث ينتج حوالي ١١٤ مليون يرميل في اليوم يل ذلك بعض الحقول أيضا بالسعودية والولايات المتخدة ... الخ ويحتل حقل يوليو البحرى في مصر المركز رقم ٢٣ من بين المائة حقيل الأولى ويبلغ انتاجه اليومي ١٢٣٦٠٠ برميل في اليوم ويشتمل على ١١ بقرا . أما حقل مرجان البحرى فيشتمل على ٤٤ بدراً ويبلغ انتاجه اليومي ٥٤٦ ألف برميل في اليوم ويحتل المركز ٤١ ثم حقل بلاعم بحرى ويحتل المركز ٤١ ومتوسط انتاجه ٢٢٦ ألف يرميل في اليوم ويشتمل على ٢٠ باترا ، ومع العلم بأن الولايات المتحدة الأمريكية تأتى على قمم المنتجين للغازات البترولية من البحر فان السعودية تأتى في المرتبة الثانية عشر أما مصر

فتأتى فى المرتبة الخامسة عشر حيث يبلغ انتاجها لسنة ۱۹۷۸ – ۷۲٫۰۰۰ مليون قدم فى اليوم .

الانتاج البحرى للبترول والغازات الطبيعية في مصر

أما عن مصر فان أكثر من ٥٠٪ من المباحة مصر كلها تجرى فيها حالي عمليات البحث عن البترل الا أن النشاط الاستخدال في عباه الحليمة) لم يشمل الا أقل من نصف الحيهة) لم يشمل الا أقل من نصف بهاية الحسينات فاكتشف حقل بلاهيم تمرى في عام ١٩٦١ أم حقل جارا في عام ١٩٦٤ أم حقل جارا المرجان الكبير في عام ١٩٦٠ .

كان لاكتشاف هذه الحقول البحرة أصيبًا في تركيز البحث في هذه المنطقة خاصة وأن موقع الحقول البرية (خارب بهحر وكريم وغيرها) على الساحل الفرق المقابل للحقول البحرية يعتبر دلالة ورؤشرا هاما لتكيف جهود الكشف في هذه المنطقة . ويافعل تم اكتشاف حقل يوليو ورمضان البهت في منتصف السيمينات ثم اكتشاف حقل ١٣٠٠ ، ٢٧ .

ومن الجدير بالذكر أن هذه الحقول المحية الأربعة السالفة الذكر أضافت حوالى المحيوة برصل نبت من الإجتماطي المسلح (القابل لاستخلج) ومذلك بلغ الحمالي هذا الاحياطي من الحفول السحية في منطق المامية المشتخلة أنها أنه ومنذ أن بدأت أعمال المفرة الأستكشاف المبحري في منه المستخشافية المجدية في خليج السهس ١٠ الامتكشافية المجدية في خليج السهس ١٠ الداميم وجاز وقد ساهمت هذه الأبار في المنطقة المحصورة بين الملاجم وجاز وقد ساهمت هذه الأبار في المنطقة المحمورة بين المناح، مرول يقدر بحوال ٥٧ – ٨٠٪ من انتاج مصر الانبول

واذا كانت حركة الكشف البترولي البرى والبحرى قد تقلصت بسبب ظروف الحرب

ق الفترة من ٧٧ - ١٩٧٣ الا أنه ومع بداية عام ١٩٧٧ - وبعد استرداد الجزء الشمالي من الخليج (في عام ١٩٧٥) ثم الجزء الأوسط في منتصف ١٩٧٩ ثم المنطقة الجنوبية من الخليج في نوفمبر ١٩٧٩ أيضا – بدأت مرحلة جديدة من الكشف عن البترول في مياه خليج السويس وتوالي اكتشاف الآبار حتى بلغت خمس آبار تجارية في الجزء الشرق من المنطقة الشمالية للخليج ، كما أكمل حصر ٢٥ بثرا استكشافيا علال هذه المدة. ويقدر الاحتياطي المسترجع لهذه الاكتشافات الجديدة - في المنطقة الشمالية حوالي ٦٠٠ مليون برميل ، هذا بالاضافة الى عمليات تنمية حقل شعب على والذي يبلغ انتاجه حاليا ٢٠ ألف يرميل في اليوم. هذا بالاضافة الى كشف بترولي هام في ١٩٧٦ هو كشف القنطرة غرب قناة السويس ، حيث تم العثور على طبقة من الغاز والمكثفات على عمق ٣٠٠ متر . ويكمن أهمية هذا الكشف في أنه يقع في منطقة لم يسبق أن اكتشف بها أى بترول وبالتالي يفتح آمالاً جديدة في أن تكون تلك المنطقة · امتدادا جيولوجيا لرواسب خليج السويس

الغنبة بالبدول.

وتواصل معبر من حلال القيادة الحكيمة الواطيعة لقطاع البترول واستغلاله برا وإطاعة أنقطاع البترول واستغلاله برا وغرا ، ومن بين الكشوف البترولية الجنابة وغرا ، ومن بين الكشوف البترولية الجنابة والمسالة البترواء أمام بيد أبو رديس البرى وتقع هذه البتر على يعبد غ كيلو مترات من الشاطيع، وقعطي متوسط انتاج ، ١٩٥٥ لكونة اكتشافا بتروايا في البرو والمده البقر الهمية المخاصة أيضا للحقول البترواية الهي الرامال اللوية والتي للحقول بالترواية الهية السابق اكتشافها في للحقول بالإرامة الإرامة اللاحقول الإرامة وأبو رديس) بالأضافة الي مينا والتي مينا والتراكشف من الشاطة هي المنابقة التيامة مماكا

رضم أن النشاط الاستكشال لم يشعل الم أقل من نصف المساحة النجوية ولم تود عدد الابار البحوية الاستكشافية فيه عن مائة بر منة ١٩٨١، الا أن ويتعدد الشهاد أن المنافذ في خليج السهس فان الشكات العاملة في خليج السهس فان التقديرات تشير الى احتجالات التوصل الى احتجالى بتورقى بياد عما تحقق حمى الأن الحديث و ١١٠٠ مليون برسل ، كما تشير حمى الأن الخليج الى المخليج الى أن الخليج الى أن الخليج يمثل مضيدة صخمة للنيت والغاز .

سمکتان داخل و سکای لاب ،

فى مركبة الفضاء الأمريكية العملاقة و سكاى لاب التى ظلت ٣ سنوات فى الفضاء ... كان الطيارون الأمريكيون قد حملوا معهم سمكنين صغيرين .. لموقة مدى تأثير انعدام الجاذبية الأرضية على الأسماك وبالتالى على الإنسان .

وقد أفادت التقاور أن انعدام الجاذبية الأرضية قد سبب القيء للطيارين ركذلك جعل السمكتين تقعان في حيرة ، فقد كانت السمكتين تفقدان الإحساس بالاتجاه وتعومان في حركة لولبية .

الحشفالبحسرى



مشكلة حماية الأسطح المغمورة تعتبر مشحله سيد من الحشف من الحشف من المشكلات التي تحظى باهتام كبير على المستوى العالمي ليس من الناحية العلمية والتكنولوجية فقط ولكن للاعتبارات الاقتصادية التي تنشأ عن إصابة وتلف اسطح المنشآت المغمورة والتكاليف الباهظة التي تنفق على عمليات الفحص والصيانة الدورية لتلك المنشآت . والحشف البحري هو الاسم الشائع الاستخدام الذي يطلق على أنواع متعددة من الكائنات البحرية سواء كانت خيوانية أو نباتية ولها قدرة الالتصاق على الاسطح المغمورة تحت سطح الماء. فَمَن المُعْرَوفُ أَن الأُطوار الأُولِي من . هذه الكاثنات سواء كانت هائمة أو سابحة عندما تقترب من أي سطح تلتصي به وتبدأ في الخو بكارة لتكون في النهاية مستعمرات من الكائنات مختلفة الأحجام والأشكال والأنوان . وتدخل كاثنات الحشف البحرى ضمن أكثر من ٣٠٠ عائلة وكل عائلة تبلغ فصائلها ما بين ١٠ و١٢ فصيلة من

حيوانات ونباتات بحرية .

أما بالنسبة للسفن فإن هذه المشكلة تعير من أعطر الملكاكل التي تنشأ عن تراكم كبيات ركبيرة من الحشف على الأسطح المفمورة من قيعان السفن سواه البحرية التجارية أو مراكب الصيد تناصبة السفن التي تستدعى طبيعة عملها الانتظار طويلا في المواني . وتسبب هذه المشكلة اضراراً

جسيمة للسفر منها الزيادة النائجة عن ذلك التراكم بالنسبة لحمولة السفينة وكذلك تراكم الحشف على الرفاصات وأنابيب صرف العادم عما يترتب عليه زيادة في استهلاك الوقود اللازم للمحركات بنسبة قد تصل إلى ٥٠٪ كا تقل السرّعة القصوى للسفينة بنسبة قد تصل إلى ٤٠٪ وأيضاً من أضرار والتصاق الحشف على الأسطح المغمورة أنها تتسبب في تآكل أخشاب السفن مما يعرضها للتحلل والاصابة بالنواخز وكذلك تآكل الألواء المعدنية نتيجة تعريضها لعمليات الصدأ . ويتطلب الأمر كما هو معلوم إخراج السفر من آن لاخر من البحر وإجراء عمليات تنظيف جوانب السفن ومحركاتها وإعادة طلائها بالبويات البحرية التي يدخل في تركيبها عناصر مقاومة للصدأ وأخرى مقاومة للحشف . وجدير بالذكر أن هذه البويات تستورد من الخارج بالعملات الأجنبية وتتراوح تكاليف العمرة بالنسبة للسفن الصغيرة الحجم حمولة ٣ ألاف طن غو ٥٠ ألف جنيه وتصل إلى ٧٥٠ الف جنيه بالنسبة للسفن التي تصل حمولتها إلى . ٣٧ الف طن , ومن الطرق · الشائعة الاستخدام حتى الآن لحماية السفن من الحشف هو استعمال بويات بحرية تحتوى على مواد سامة قاتلة للكائنات البحرية وقد نعيم عن استخدام هذه الطلاءات على نطاق واسع عدة أخطار من أهمها أن فترة فعاليتها قصيرة جداً بالنسبة للعمر الافتراضي لبعض اجزاء السفن وأيضاً لاحتواثها على نسب عالية جداً من المواد السامة التي تشكل خطورة كبيرة على البيئة البحرية وأصبح من الصعب قبول استخدامها الآن .

ونظراً لأهمية المشكلة فقد قام معمل البوليمات والمنضبات بالمركز القومى للبحوث، بالمخطيط ابرنامج بمنهى شامل مند محمسة عشرة عاماً واشترك فيه فهق علمى متكامل ضم عشرات من الباحين في مختلف

٧ مليون دولار للدراسات الأولية في مصور

التخصصات من المركز القومي للبحوث ومهيد علوم البحار والمسايد وجامعتي الشعورة الأستهراك وقد اعتبر هذا المرصوع الانتاج والاستهراك وقد اعتبر هذا المرصوع المستوية ومنذ مستوي الأولية على مستوي الملية ومنذ مستة أعوام تم الساقة المشروع عنولي نصف مليون دولار لأهمية هذا المراسات عالميا من الناحيتين العلمية نقص والتطبيقية وذلك لدراسة حجم المشكلة علم وانجاد وسائل للتغلب عليها . ويمكن تلخيص الجهودات التي بللت في الدراسة حجم الأدن على الدراسة حجم الدراس

أولاً : كان من الطبيعي في المرحلة الاولي من الدراسة أن يتم التعرف على مكونات و مختلف ألواع البويات المقاومة للصدأ : والكائنات البحرية الدقيقة وقد تم ذلك بعد

الحصول على عينات منها من الشركات المشائية التنجة الما هذه الانواع . وقع عُمِلها المائية التنجة الما هذه الانواع . وقع عُمِلها الممائية الشيئة وفي نفس الوقت قامت المحموعة البيولوجة بعمل مسح شامل للانواع علامائية من الحشف في مناطق العالم من علال الانجاث المشمورة وأيضا بدراسة كانة أنواع الكاتات المجمولة الدوقة السائلة في مناءى الاسكندية أطوارها ومراحل عموا ضريعة كتافيا . وقد ألبتت الدراسات أنه هناؤ حوالي ١٠٠١ أنوع حيواني وحواني وحاني وحواني وحواني

وأيضا قد أثبت الدراسات أن مواني مصر تعميز بتكاثر غير عادى لأنواع عديدة من هذه الكائنات بل يمكن القول بان معلما



استخراج البترول من يحر الشمال .. صور متعددة لابراج استخراج البترول يجرى العمل بها ليل نهار .. وتعطى ملايين البراميل يوميا، في الظروف الجوية المختلفة تظل

هده الابراج شاعة تعطى الكثير أتساهم في حل أزمة الطاقة ورضم العواصف والهاح وتقلبات الجو .. فالذهب الاسود لا يتأثر بهذه العوامل .

اتمو والتكاثر يعتبر رهيبا وشاذا اذا قورن بالمدلات المألوقة فى الموافى الاوربية والامريكة . وأكدت البحوث التي تمت فى هذا المجال أيضا أن البيعة البحرية المصرية من حيث دفء الميساء فيها وخصيتها بالمواد المضوية كالتدرات والفوسفات السليكات عاصة القادمة من فرعى النيل والحيوات المناحد للبحر الإيش وكافح المصارف وما بها من عملات زراعية واحدة وإخوا بالقاء المخلفات الأدمية ونفايات السفن فى الحر التكاثر غور المألوف .

وقد شملت النراسات العلمية في تلك المرحلة اجراء مسح شامل لخصائص المياه الطبيعية والكيميائية في مواني مصر خاصة ميناء الاسكندرية الغربي لاهمية ذلك بالنسبة لترسانة بناء السفن . ومن هذه الإيحاث أمكن التوصل الى أحد الأسباب الهامة والتي تؤدي الى تدهور الطلاءات البحرية المستوردة أثناء استخدامها في مصر فمن المعروف أن مياه البحار والميطات تميل نسبيا نح القلوية وان البويات المستخدمة والتي تنتجها الشركات العالمية يتسم تصميمها على هذا الاساس ولكنه وجد أن المياه المصرية وبالذات مياه الموالى التجارية كميناء الاسكندرية تميل عمو البعادل مما يستلزم الجراء تعديلات جوهرية ف. مكونات الأبويات البحرية لكي تكون قادرة على قال أو طيد هذه الكائنات تحت ظروف المياه المتعادلة ويرجع سبب تحول مياه الموانى المصرية من حالة القلوية الى حالة التعادل الى ما يلقى فيها من فنايات السفن ومخلفات عضوية سواء القادمة من التجمعات السكانية أو من المصانع الموجودة حول الميناء حيث تترسب هذه المخلفات على القاع . ويسبب ضعف تجديد المياه بالميناء مع البحر المفتوح تتعرض هذه المواد لتخمير بكتير حاد ينتج عنه غار كبيتيد الايدروجين الحمضي اللدي يحول قلوية المياه الى خالة النعادل .

ومن هذا بدأ المعمل في استحداث عدد من الانظمة لتركيبات جديدة من البويات البحرية المحتوية على المواد السامة الشائعة

الاستخدام وذلك لتتلام مع حالة التعدادل التي لوحظت في الموافي المصرية وذلك بغرض أن يتكم في زيادة فعالية الطلاحات لقترات في البية المجيدة وقد مجحت هذه التجارب وأبكن استنباط عند من هذه التركيبات المصروة وقم (٣) والتي تبين نموذجاً من أحد التركيبات المضدوة وقم (٣) والتي تبين نموذجاً من أحد التركيبات المضدو بالمقارفة بالبويبات الشائمة المشافية بالمقارفة بالبويبات الشائمة الاستخدام في دهان المراكب جيث لوحظة أنها من بهمة الاصابة بكائاتات المخشف.

ثانياً : اعتاداً على الخيرات العديدة التي اكتسبها الفريق البحثي وفي ظل الدعم المالي مِن الجانب الأمريكي امتد نشاط العاملين في المشروع وشمل مناطق أخرى عديدة وامتدت على الساحل المصرى وعلى مسافة ما يقرب من ٥٠٠ كم من الاسكندرية غرباً حتى خليج السويس وقد أمكن إنشاء ١٤ عطة ثابتة على الضفة الغربية لقناة السويس لاجراء البحوث البيولوجية فيها ورصد الظواهر المختلفة وجمع عينات دورية منها بهدف تقيم الخصائص الكيميائية والطبيعية والبيولوجية في ذلك الممر الملاحي العالمي خاصة وأنه تجوب به مختلف الأنواع من السفن وفي الوقت نفسه يعتبر مركزا مثاليا للدراسة والتطبيق حيث تلتقى فيه مياه البحرين الابيض والاحمر . واستكمالا للعمل الميداني لاختبار صلاحية وفغالية تركيبات البويات الجديدة المحضرة بالمعمل تم انشاء محمس محطات عائمة يمكن تحريكها في أى مكان وقد اختص ميناءا الاسكندرية الشرق والغربي باثنين منهما والباقي انتشر في خط القنال من بورمىعيد شمالا حتى السويس جنوباً . وقد تم تعريض أعداد كثيرة من البويات المتعددة التركيبات حيث وزعت في كافة المناطق بهدف تغطية كافة الظروف البيئية المختلفة وقد شملت ١٢ نوعاً من البويات الجديدة المقاومة للصدأ و ١٥ نوعاً من الطلاءات المقاومة للحشف وقد اعطت جميعها نتائج ايجابية ومشجعة بتميزها عن مثيلاتها المستوردة من الخارج كما هو واضح من



صورة رقم (۱) التطبيق العمل الاستخدام أحد تركيبات البويات اغتيرة بالمعمل وذلك بدهان قاع أحد المراكب التابعة لهيئة قناة السويس

الصورة رقم (Y) والتي تين الفرق الراضح بين فعالية اليويه المفترة المقارمة المختف بالسيخة لم يعالم المستخدمة في دهان القطع اليحية والنابعة لمية قائلة السيحين فم انتقاف التيجية المهارة إلى مرحلة الإعطارة السطح المغمور ليضمن السنس بالحدى التركيات الجديدة والتي تين عملية المعان القام إدام المنابعة لمينة قناة السيمس بمنطقة التركيات الجديدة عام التجزية تجاح التركيات المجدية وقد اثبت هذه التجزية تجاح التركيات المجدية تجاح التركيات علية متالية فعالية توري حتى الآن .

وقد كشفت الدراسات عن نتائج غير متوقعة بالنسبة ليزكم الكائنات الحشفية في منطقة غلامة المشافة المشف بنزارة شديدة ومتبوز للدهشة بمطقة الحشف بنزارة شديدة ومتبوز للدهشة بمطقة المشف الاسماعيلية بينا تتقدم أغاماً في متطقة السويس والسبب يرجع في ذلك إلى انتخارف الموامين فالمنطقة الأولى المتحارف المواميل البيئة بين الموامين فالمنطقة الأولى

وهي تطل على بحيرة الامساح يقع فيها العديد من الصبات والمسارف الزراعية بالأضافة إلى موقعة الثانية تقم عَمَّ النبوارات البحرية الشديدة مضافا اليها تأثير المد والجزر اليومي . وقد يكون سبب انتمام تراكم الكائنات بها هو عدم قدرة الكائنات بها هو عدم قدرة الكائنات على الانتصافي على الأسطح المائنات على الانتصافي على الأسطح المنافقة كورة تتبجة لشاءة التيار أو لعدم ملاومة المهاء هناك نحو وتكاثر هذه الكائنات .

ولى بجال حماية العالمات واللنشات المراكب المستخدمة لوحظ أن أنواع وراكب المستخدمة لى صناعة هذه المختفلة للم صناعة هذه العالمية تعادة السهيس وقلك تتبعة المناطق الجنوبية لمناطق السهيس وقلك تتبعة لمناطق المناطق المناطقة التراكب تعميضها للرحلة الأمكنية قد استبلكت وأصيبت بأضرار بالغة وأن حوالي ٧٥٪ من أوزائية الذي تتبعة هاجمة هذه الدينان لما واستهلاكها لانسجة الخشب المناطقة وقدت تهيخة مهاجمة هذه المدينان لما واستهلاكها لانسجة الخشب المناطقة عدامة المناطقة المناطقة المناطقة عدامة المناطقة المناطقة عدامة المناطقة ال

المشكلة بعمل تركيبات خاصة لمعالجة الأخشاب بها لحمايتها من هله الآفة وما زالت التجارب تحت الاختدار حتر الآن

وقد كشفت الدراسات الهيدروجرافية بمنطقة قناة السويس عن نتائج هامة وغير متوقعة وهي أن العناصر السامة التي تستخدمها الشركات العالمية في تركيبات البويات البحرية تتراكم كمياتها في قناة السويس بمعدلات عالية جداً حيث لوحظ ريادات مطردة في تركيم هذه العناصر في المياه ورواسب القاع وقد تضاعفت نسبة تركيزها من عام ١٩٧٥ (بعد افتتاح قناة السويس مباشرة) حتى الآن نتيجة تزايد نشاط الملاحة الدولية ومرور السفن العملاقة بالاضافة إلى أن تركيز هذه العناصر قد تجاوز بكثير الحدود المسموح بها عالمياً والمتفق عليها في نشرات الوكالة الدولية لحماية البيئة . وكما هو معروف أن السفن تطلى الجزء المغمور من جسم السفينة بأنواع من الطلاءات تفرز سموماً تصل في المتوسط إلى ٠ ٢ جزءاً من المليون من الجرام للسنتيمتر المربع من البوية في اليوم الواحد وترجمة هذا الرقيم معناه أن مساحة قدرها ما يقرب من عشرة آلاف متر مربع من الجزء المغمور من السفينة يفرز ما يقرب من طن سموم سنوياً والمشكلة تصبح أكثر خطورة إذا ما وضعنا في الحسبان أن الشفر العملاقة والحاويات وناقلات البترول تتميز بمسطحات شاسعة من الجزء المغمور والتي تصل إلى عشرات الألاف من الامتار المربعة الأمر الذي يؤكد ضرورة عمل تركيبات جديدة من البويات البحرية تقاوم الحشف بأسلوب فعال وفي الوقت نفسه لا تلوث البيئة البحرية ولا يكون هذا المطلب على المستوى المحلى نتيجة اكتشاف هذه الظاهرة الخطيرة في قناة السويس ومياهنا الاقليمية بل لا بد أن تكون على الستوى العالمي لانقاذ البيئة البحية عموماً وما تحتويه من ثروات من هذا المصدر الجديد من التلوث.

وتمشياً مع أحدث ما وصلت إليه الأبحاث عالمياً للتغلب على هذه المشكلة

المكبات مع الحد من الأخطار الناتجة عن سميتها الشديدة فقد قام المعمل بدراسة شاملة في مجال تحضير بعض البوليمرات الجديدة يدخل في تركيبها الكيميائي بعض المكبات السامة وقد تم تحضير مجموعة منها تتميز بخاصية الأفراز البطىء للمادة السامة لفترات زمنية طويلة جداً إذا ما قورنت بالتركيبات السابقة والشائعة الاستعمال كإ تتميز بأنها طاردة للكاثنات البحرية ثما يمنع التصافها على الأسطح المدهونة بها كذلك تتميز هذه البواعرات بسهولة ذوبانها في المذيبات العضبية ولها قوة التصاق وصلابة مناسبين للاستخدام في تغطية الأسطح اغتلفة كالزجاج والخشب والأسطح ألمعدنية بالاضافة إلى احتفاظها بدرجة عالية من الشفاقية بحيث بمكن أيضا استخدامها كورنيشات شفافة وفعالة في نفس الوقت كذلك توفر الأمان بالنسبة للمستخدم. وقد غبت دراسة فعالية هذه البواعرات المركبة لمقاومة كالنبات الحشف البحرى في البيئة المصرية وذلك باستخدامها. على هيئة ورئيشات أو طلاءات مصبوغة مدهونة على الواح مغمورة بميناء الاسكندرية وقد اثبتت المتابعة الشهرية لفحص الألواح المدهونة أن هذه البوليمرات تتميز بفاعلية جيدة جداً لمقاومة الحشف البحرى كما هو واضح بالصورة رقم (٤) والتي تبين أن الألواح المدهونة بهذه البويمرات ظلت خالية ونظيمه تماماً من الحشف وذلك لمدة محسة عشر شهرا متواصلة بالمقارنه بالكميات الهائلة المتراكمة حولها من الحشف وتعتبر هذه

بالنسبة للاحتفاظ بالتأثير السام لتلك

الدواسة من الدواسات الرائدة بجمهورية مصر الماحيتين العمية والتحكيلوجية آخلين في الاعتبار السلطية والتحكيلوجية آخلين في الاعتبار على مكوناتها الأسلسية والتحكيم في مواصفاتها للاستخدام كطلاعات ثم متابعة فعاليتها وفلك باستخدامها كدهانات لمقاومة الحشف في المستخدامها المحرية .

وفي شهر يونيو سنة ١٩٨٠ عقد في استجدام المؤثّر الدولي الخامس عشر التكول الخامس عشر المؤثّر الدولي الخامس عشر كل حل العالم في القناء عدد ١٤٠٤ عنا عما من المؤثّر الطلاعات وعلاقاتها بالطاقة والبيعة والاقتصاد وقد مثل المؤثّر السلامات عبد السلام غائم رئيس الفهق البحثي حيث عبد السلام غائم رئيس الفهق البحثي حيث التكور نديم والبحوث التي تما المصرف عليها في التحقيق البحثي عبد المعالمة على المؤلمات المقادمة المعادمة والبحوث المجالة من كتولوجها البويات المغائرة المحوار قد المحالمة المولوجها المحارة وقد خلال هلا المحرق وكيمياء المحارة ويولوجها المحارة والمحرف والمحارة ويولوجها المحارة والمحارة وقد ذلل هلا المحرق وقد الأولى الموثور وقد المحارة وقد المحارة وقد وقد المحارة وقد المحارة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة وقد المحارة وقد المحارة وقد المحارة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة وقد المحارة المحرفة وقد المحارة المحرفة الم

ومنذ عدة أشهر تم التعاقد بين معهد من البحار والمصالية والمركز القومي للبحوث من حدال تمويل أميكي مشترك بهدف المتكمال الأبحاث والدراسات السابقة الملكر تشمل مناطق جديدة من خليج السويس والبحر الأحر حتى منطقة الفردقة جدياً.

والفريق البحثى الذى قام بتنفيذ البرامج السالفة الذكر من قبل الهيئات العلمية المختلفة كالتالى:

. اعسداد

من المركز القومي للبحوث : آ . د . نديم عبد السلام غانم أ . د . ناجي نجيب

منير مرقس - د . سناء الصاوى د . نجوى العوضى جامعة المنصورة : أ . د . عبد الفتاح غباشي

معهد علوم البحار والمصايد د:محمود العوضى – د . عبده السايس محمد الكومى – شريف ومضان –

احمد كامل .

صورة رقم (٢) غوذج من أحد التركيبات اعضرة بالمعمل (المشار اليها بالسهم) بالقارئة بعينة من البيات المستخدمة في دهان القطع السيخية التابعة فقاة المدوس وقد أصبيت بأنواع تختلفة من كالنات الحشف بعد ثلاثة أشهر من غموها في منطقة الاساعيلية





صورة وقم (٣) منونج من تركيبات البريات المحضرة بالمعمل (المشار البيا، بالسهم) وتحير خالية من الحشف بالمشارة المساورة وهي مفطأة تمام الكانات الحشف – وهي إحدى التجارب التي أجهت بميناء الاسكندرية

صورة رقم (\$) كيات هائلة من الخشف متراكمة حول الأطرح المدهونة بالبؤترات المستحدلة (المشار إليا بالأسهم النطاب على المثار اليئة وقد استمرت فعاليتها في مقاومة الحضف لمدة تزيد عن خسة عضر مقاومة الحضف لمدة تزيد عن خسة عضرة إعباء الاسكندوية



شكل رقم (٩) سرطان الناسك يحمل الصدفة وشقائق البحر

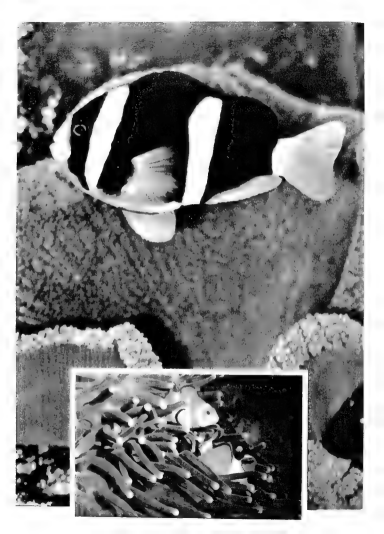
شكل رقم (٣) أعلى سمكة الأمريون (أسفل) ممكة أخرى من هذه الجموعة بين أذرع شقائق البحر

دكتورة / سميرة احمد سالم مدرسة بكلية العلوم — جامعة القاهرة

ثنائيات من عالمالبحار

عرف الانسان في مجالات كثيرة أثنائيات من بنى البشر يؤسط كل منهما بالأخر، فقى مجال الفن ندائيات من بين الثنائيات ملى مبال المثانيات المجال المثانيات المجال المثانيات المجال وقوميل وطبية .. وقيم والمين وقيمة .. وقيمها للمثانيات المجال المثانيات المجال كالشاط العلمي والذي عرف بتنائيات أخرى كالشاط العلمي والذي عرف بتنائيات المجال العلماء نذكر منهم منام كوري وزوجها .





بلكن الطبيعة وبالاحص عالم البحار قد حفا بثنائيات منذ ملايين السنين ذات علاقة متباينة بين الفردين .. فهناك غلاقات يعتمد أحدهما في الاستفادة كلية على الآخر وهو ما يطلق عليه بلغة العلم التطفل Parasitism ، ويشكل الثنائي في هذه الحالة المتطفل وهو المستفيد والعائل وهو الخاصر دائماً ، وفي حالات أخرى يستفيد كل من الطرفين بنفس القدر أو قد تختلف درجة الاستفادة لأحدهما عن الآخر ، أو في أيسط حالاته قد لا يحدث أحدهما ضررأ بصاحبه ، وتعرف هذه الرابطة بين الكائنين بالتعايش السلمي Commensalism وهناك كالنات أخرى تجد ضرورة في ملازمة صاحبها لها .. إذ يلعب كل فرد من الثنائي دوراً هاماً في حياة الطرف الآخر وذلك هو ما يعرف بالتكافل Symbiosisوهي علاقة قوية وطيدة

خاضعة للذهب تبادل المنفعة Mutualism

للدلالة على مدى الأرتباط الوثيق بين الفردين...

وتعميز الثنائيات في عالم البحار پانتخلاف نوعي الكائن وغالباً ما يكون أحدهما من الأسماك .. ولا تخلو المعلاقة التكافلية أو السلمية بين الكائنين من الطرافة والتي يمكن أن نيزز بعضاً منها فيما بلى :

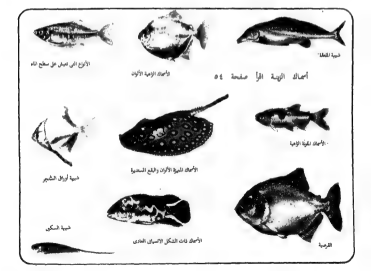
أولا: العلاقة بغرض التطيف:
ليس البشر وحدهم من اختصوا بأعمال
التنظيف . وليست فقط حيوانات اليابسة
كذلك . ولكن على الرغم من أن الأمالك
والحيوانات البحية تعيش في المياه التي
تجمل جسمها نظيفاً على الدوام . إلا أنها
الأعمال للتخلص منها ، وفي عالم البحار
الأممالك للتخلص منها ، وفي عالم البحار

يوجد من يتطوع ويتقدم مشكوراً لتأدية

هذه المحة .

خادم ينظف سيده:

يتطوع نوع من الجميري يسمى جميي بيدرسون Periclimens pedersoni لتنظم بعض أنواع الأسماك ، ولتنفيذ هذه المهمة أو الخدمة يقترب الجمبرى من السمكة مداعباً إياها وذلك بأن يحرك لها قرون استشعاره (شواربه) متمايلًا إلى الأمام والخلف مؤدياً حركات استعراضية ، فإذا ما استجابت السمكة لهذا النداء والإغراء ، تقدمت نحوه وتقف على نحو بوصة منه ، عارضة ما تهد تنظيفه أولا .. فقد تقترب بالرأس أو الذيل، فيتسلق الجميري فوق السمكة ويبدأ في تحديد الأماكن المراد تنظيفها من الطفيليات ، ويبدأ الجميري حيندا بالتقاطها .. وإذا ما انتهى من تنظيف منطقة انتقل إلى غيرها حتى يتم تنظيف السمكة تماماً من كل الكائنات المتطفلة على جسمها .



ومن الغوب أن الجمرى لا يكشى بتنظيف جسم السمكة من الطغيابات الملتصقة على الجلد فقط، بل حين يكتمف أن بعض الطغيلبات قد استقر غت طبقة الجلد فإنه يشقه بعدا شعقه صغوة يلتقط من خلالها الطغيلبات وفي هذه الحالة يعمل الجمرى كجراح أيضاً.

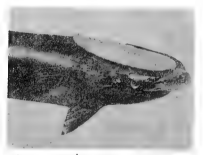
لا يكتفى الجميرى أيضاً بتنظيف الجلد من الداخل والحارج بل يتوجه إلى السمكة بالقرب من الحياشيم فندك السمكة ما يهد فتستجب له وفقتة خطاء الخيشوم وكل على حدة ساعة للجميرى بأن يذخل هذه المنطقة الحصية للجمعي في هذه المنطقة ... في هذه المنطقة ...

ومن بين الأسماك ذاها ما يقوم بعملية التنظيف .. وعلى سبيل المثال ففي البحر الأحمر يقوم الملاص الأزرق واسمه العلمي Labroides dimidiatus) يبلغ طوله حوالي ه سنتيمترات أو أكثر قليلًا) بالبحث عن أسماك الوقار والحريد اولبريوني لكي يؤدى عدمة النظافة لها ، ولكن ما هو أغرب من ذلك أن بعض الأسماك المنظفة يستقر في مكانه كمحطات عدمة ومن طلب الخدمة أو التنظيف فليذهب اليها .. ومن أمثلة هذه الأنواع الملاص الذهبي البنى Oxyjulis californica الذي يعيش على شواطيء كاليفورنيا والذى اختار الاستقرار وعدم التجول مستقبلا مختلف الأنواع والتي تنتظر كل منها دورها وليس بغيهب إذن أن يطلق على هذا الملاص اسم السنيوريثا .

والعلويف هو مدى ارتباط أسماك للنطقة يعملائها .. وقد أثارت مقده الظاهرة انتباه السلماء فقام المستر كوتراد بحبوج بجعية طريقة همي اختاره منطقة معينة من الأسماك المنطقة وفرجيء بعد أسبوهن بخلو تلك المنطقة من الأسماك الكبيرة والتي تركت المنطقة بحداً عن الأسماك المنطقة وهذا يدل على مدى الأرتباك الوثيق بيكهما .. كما لوسط على مدى الأرتباك الوثيق بيكهما .. كما لوسط الأسماك المنطقة ولا تضل العلويق في الوصول الأسماك المنطقة ولا تضل العلويق في الوصول السائلة والمناطقة والمناطقة



شكل رقم \$: (1) قملة القرش أو الريمورا ابورويس (ب) قاعدة الالتصاق لسمكِة الريمورا

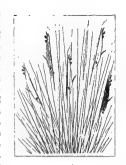


والخلاصة. أن الأسماك المنظمة تقوم
بعملها للمحصول على وجبة غلبائية من
الطغيليات والكاتنات المالقة على الأسماك
الكبرى والتى تسعدها وتفيدها عملية
النظيف للتخلص تما يعلق بها .

ثانياً : الانتقال والطعام مجاناً :

لا شيء دون مقابل في عالم البشر ...
فعليه أن أيدفع من أجل حاجياته
واستخداماته .. فلكي ينتقل أو يتخذى
الانسان الإيد وأن يدفع قيمة ما يهد ...
وتتناسب قيمة الدفع مغ العلب في دنيا

البشر حتى أنه قبل . و ون يطلب السمكة المساء لا يغله الهرء ولكن السمكة الماصة الماسة ولكن السمكة الماصة المناعة بالبحر الأحمر) على الشياد تنقل عمولة على الأكتاف المسهد يطيقة Auto stop أن دنيا البشر فهي تلتصن يسمك القرش أو السلحفاة البحرية والقوابع 9.8 من عدايات المجح عدمة تنظيف جمسهم . وتخطف محمد على الماص كالماصة الماصة المورا عن الأحماك المنطقة Pays موشة مختلفة المناصة كذا الماصة الماصة المناوي عن الأحماك المنطقة ومناوى يشبه المماص تلتماني بقرص يضاوي يشبه المماص



شكل رقم (٥) أسماك بين أشواك قنفذ البحر

. تحتجور للزعنفة الظهرية على السطح الظهرى للجزء الأمامي من الجسم .

ويزود الفم بأسدان قوية حادة تساعدها على نهش الكالتات المتطفلة على جسم عائلها ، أو التقاط بعض من غذاء القرش أو « العائل » أو فضلات غذائه .

وقد تبرك البهورا عائلها افترات سابحة حرة طلبقة معتمدة على نفسها في الحصول على غذائها وهو غالباً من الأسماك البحية الصغيرة لذا فإنها تقع أحياناً ضحية الخلف والشمن .. ومن الطليف أن يستخدمه الصيادين في الناطق الشهقة في صيد الصياديا في الناطق الشهقة في صيد واطلاقها في الماء محسكين بالطرف الآخر للخيط .. وما أن تجد حائلها حتى تطاق إليه ملتجمة به التصافأ شديداً بما يمكن الصيادين من صيد ما بيغون باستخدامها كيجاذب . حى مناسب . (شكل وتم

ثالثاً : حياة بين أذرع الموت :

شريكا الحياة في هذا الثنائي أحدهما نوع رقيق من الأسماك ، والثاني باقة جميلة من

الزهور البحرية التي تكان يحسبها الانسان نباتات بحية لفترة طويلة إلى أن أكد العلماء أنها حيوانات بحرية ووضعوها في رتبة الزهريات Order Zoantharla لأنها تشبه الزهور الجميلة ، وقد سميت بشقائق البحر نسبة إلى الزهور الجميلة التي تسمين شقائق النعمان وبالانجليزية انيمون Anamone ، لذا سنيت هذه الحيوانات شقائق البحر أو أنيمون البحر Sea Anemone ، وشقائق البحر هذه حيوانات بحرية هلامية تعيش فادى ، بينا معظم الكائنات البحية تفضل المعيشة في جماعات . وتعيش ثابتة جامدة ملتصقة بالصخور وتتعايش سلمياً مع حيوان آخر وهي السمكة الجميلة الدقيقة التي يطلق عليها اسم Damsel-fish أي الآنسة الجميلة مأو العذراء الفاتنة واسمها العلمي Amphiprion bicinctus . وتسمى بالغردقة سمكة اللحم (اسم الانيمون محلياً) ، كما توجد أنواع أخرى من الأسماك عكر لها أن تعيش كذَّلك

أما اليمون البحر الذى تحالف معها فيسمى اكتينيا كوادريكولور Actinia Quadricolor وهو الذي لا يرحم ماراً أو عايراً إلا واطلق عليه سهامه السامة متطلقة من لوامسه أو أصابعه الخيطة بفتحة فمه الموجودة في المنطقة العليا وقد اطلق عليه العلماء اسم Polyp وإن كان هذا الاسم اغريقي الأصل وهو Polypodus ومعناه كثير الأرجيل لاعتقادهم أن هذه الزوائد الميطة بالفم من أعلى ما هي إلا أرجل .. لذا عمد بعض العلماء العرب إلى تعريب كلمة بوليب بالمجلة أي صاحبة الأرجل العديدة ويتبع الحيوان شعبة اللواسع Cnidaria لأنها تلسع قرائسها في البحر بملايين الخلايا المزودة بهأ اللوامس فتشلها وتميتها ثم تلتهمها ما عدا شريكة جياته الفاتنة الصغيرة أمفيريون ، التي تصادقت معه دون كل عالم الأسماك .. حتى أنه عند احساسها يخطر يبدها في البحر' أثناء تجولها .. تسرع إلى حصنها الأمين إلى أحضان اللوامس حيث تبحني عليها في رقة

ورفق بينا تطلق سهامها الضارية وخلاياها اللاحمة لاقتناص المفيب . ولقد حالها السلماء قسسير سر ثلث السلامة قود عللها السلماء قسم مأن هذه الأسماك قد اكتسبت مناعة طبيعية ضد الحلايا اللاحمة الموجود باللواص لنشأتها منذ مهدها في هذه علاجمة واقهة تغطى الجلد وقيمة من تأثير علاجة السموم .. وقعلدت الخزاء وقيمت الحقيقة المسموم .. وقعلدت الآراء وقيمت الحقيقة المسموم المؤتف بين أنهمون البحر والمائية الصغيرة و أمفيهون » (شكل رقم ٣)

رَابِعاً : مظلة الحماية البحرية : `

حتى في البحار مظلات .. مظلات بحرية تظلات بحرية تظلات بحرية تظلات بمن إلا بحرية بقدايل بحرية بهداية المطلقة ما هي إلا بحديثة المطلقة المسلمة وخاصة باعداد المحيوثات البحرية وخاصة باعداد المحيوثات البحرية وخاصة باعداد المحيوثات البحرية وخاصة باعداد المحيوثات البحرية وخاصة باعداد كبيرة لبدو حينانك كالسفينة لذا سميت و بالبارجة البرتغالية و

Portuguese man-of-war واحمها العلمي فيزاليا Physalia وتتدلى إلى أسفل حول فتحة فمها زوائد عديدة طويلة مشحونة بخلايا السعة مميئة ولكن من الغَهب أن بين تلك السهام السامة تعيش ف محبة وسلام أسماك صغيرة وجلابة صغيرة تسمى ستروماتيد Stromateld fishوقد عرفت الخوف والفزع في عالم البحار الذي يتصف بالغدر ووجدت نفسها عزيلة صغيرة لا حول لها ولا قوة فاتخذت من الأسواط حصنها وملاذها الوحيد ووجدت فيه الحصن ولكن ظلت رواسب الخوف من البيئة البحرية عالقة بها كا ينعكس ذلك على حركاتها المضطربة المذعورة مؤكدة ما عانته قبل أن عبدى إلى الملخأ الأمين . (شكل رقم ()

خامسا : ناسك يحمل صومعته فوق ظهره

طهل حياته يبحث عن مخبأ ومأوى ... هو السرطان الناسك Hermit - crab وعلى الرغم من انه ينتمي الى طائفة القشريات Class crustaceaالتي حبا الله أفرادها بدرع واق يفطى جسم الكائن .. إلا ان بطئ السرطان الناسك بضة وغير مزودة بهذا الدرغ مما يجعله لقمة سائغة لأعدائه لذا حاول الناسك تعويض ما افتقده عن أترابه من طائفته وراح يبحث عن الدرع الواقي فوجده في القواقع الخاوية والأصداف المهجورة ... تلك التي مات صاحبها وتركها بغير وريث فاتخذها الناسك صومعة له وراح يحملها على ظهره اينا ذهب .. وما ان يحس بخطر قادم حتى يتصومع بداخلها بسرعة ليحتمى فيها من اعداله واذا مازال الخط خرج منها حاملا اياها على ظهره ليذهب بها اينها شاء واذا ما كبر ونما وضاقت عليه راح يبحث عن صدفة اكبر تتناسب مع حجمه الجديد حتى يجدها تاركا الاخرى للاصغر منه وهكذا يتجول السرطان الناسك طوال حياته حاملا مأواه وغبأه أو حصنه على ظهره .

ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل قد تحمل الصدفة بعضا من الانيمونات او شقاق البحر التي قد تمثل ستارة واقية إذ انها مرودة بملايين الحلايا اللاسعة (شكل رقم ١٠. دا)

ومن هبا كان انتقاء السرطان الناسك عظيما بأن وجد الحماية في القوقع والدفاع في انسون البحر الأخسراين على ظهره اسا أنسون البحر فإن تحركه وانتقاله مع السرطان الناسك يمنحه فرصة اكبر في الخصول على الغذاء ودون ذلك سوف يكون سجينا قميدا ممكان التصافة.

وخلاصة القول .. فإن هذه الطريقة الغهبة في المعيشة هي سبب تسميته بالسرطان الناسك .

سادسا: رقة بين الاشواك :- .

من الغريب ان تكون الرقة رفيقة حياة الشوك ، فالثنائي في هذه الحالة سمكة تنبوب

رقة وقفل يدمي شوكه ، وقفلا البحر من نوع Diadema والاسماك التي تعيش معه من نوعن احدهما يعرف بالسمك. الجميري Aeoliscus واشه اللاتيني Shrimp-tlah واشهد المن يعرف بالسمك للمتصد Citagdish واشهد الاسماك بعد من والوابنا الغربية الجلفاة فلون الدح حجمها وألوابنا الغربية الجلفاة فلون الدح الأمل أسعد تجمها والوابنا الغربية الجلفاية فلون الدح الأمل أسعد تجمها والمرتبة متعلوط طلبة بقضاء

على سقط الظهر والبطن والجاذيين ، أما النوع الثانى فلوله أيض وعليه ثلاثة معلوط موداء على الظهر والجانبين ويتميز كل من النوعن بيوز طويل مدب وجسمها مسجوب يسمح لها أن تعيش بين الأشواك قائة اللون .

وتمتير مجموعة الألوان كضرب من الاستخفاء أو الخويه إذ أن الخطوط القائمة تصاهى قتامة ألوان القنفاد (شكل رقم ٥)

منظمة الأغذية والزراعة FAO

0000000000000

إحادى وكالات الأمم المتحدة المتخصصة التي تصطلع بحكم صلاحيتها واختصاصاتها الفنية بمساعدة الحكومات في مجال تنمية الأغذية والزراعة ومصايد الأحالا والغابات. وعلى وجه التحديد تعمل المنظمة على تحقيق الأغراض التالية:

١ - رفع مستويات التغذية .. خاصة ومستويات المعيشة بوجه

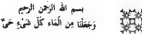
٢ - زيادة القدرة على الانتاج .. وحسن توزيع جميع المواد ` .
 الغذائية ..

٣ - تخسين أحوال السكان اليفيين ..

وهى تقوم بهذا الدور عن طيق العديد من المشروعات والبرامج القطية والاقليمية ، كما أنها دائماً على استعداد للاستجابة لطلبات الحكومات فى جدود مواردها المالية المتاحة والمخصصة لهذا الغرض .

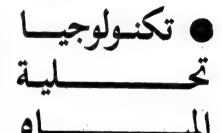
وهى فى سبيل تحقيق هذه الأهراض تعمل على تنصية موارد العالم من الماء واثنية كابقد للمنتجات المحالم واثنية كابقد للمنتجات الرابعة كان المستطبة نشاطات متتوعة أخرى مثل تبادل أنواع جديدة من اللبات بين مختلف أقطار العالم ، ويشر طرق الرابط الفنية في جميع بقاع الأرض وبكافحة الأمراض الوبائية التي تصيب الحيوان الزرعى ، وتنصية رابط المحرفة المحرفة مثل مثل الميادين مثل التغذية ، ومقاومة تأكل النياة ، وإعادة غير العابات ، وضددسة ومنع قساد الأهلية الحقوظة الماتهات على الماتهة المحرفة الم

ومقر المنظمة مدينة روما (العاصمة الايطالية) .. ويبلغ عدد أعضائها ۱٤٧ دولة ، في حين بلغت ميزانيتها ٧٧٨،٧ مليون دولاراً لعامي ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ...



滋

صدق الله العظم



الدكتور / احمد فؤاد الخولي أستاذ ورئيس القسم الزراعي لبحوث الأراضي والمياه بيئة الطاقة الذرية

مجـــال حتمــى لمـــتقبل

Ma

من خلق الماء ويتمله من أهم هامم الحياة لكل كائن حي - إذ أن الماء اللدى يشكل معظم مكونات الجلية تباتية كانب أم حيوانية - هو الذى يدونه لا يكن لأى نشاط فسيولوجي أن تقوم له قائمة - بحي نشاط فسيولوجي أن تقوم له قائمة - نشامر القدائية من التربة إلى النبات - ثم يل ذلك العديد من الفتاءلات الكيمائية

والتكوينات الحيهية فى جميع أجزاء النبات المصاونة على المسادة من المصاونة على المسادة من المشارك والمدادة المشارك والمشارك والمشارك والمشارك والمشارك والمشارك من المشارك المشارك

ولا نود أن نطيل في ذلك حيث أن أهمية

الماء بالنسبة للنبات والإنسان والحيوان لا يمكن تقديرها أو معايرتها بأى مستوى من المعايير اللهم إلا بمعيار عباد الله الشاكوين.

وللاء في عالمنا الأرضى نوعان: أحدهما علم علم، فوات والآخر بلح أحدهما على المتحرب الحدهما على المتحرب المتحرب المتحرب المتحرب في المتحرب وقوق المتحرب وقوق المتحرب وقداً أيضًا حمل المتحرب والمائح وان كان مصدر المتحدا والدي على المدادها وأحداً وإلا هو المطر المنهم علينا المتوان الطبيعي ينهما والمتحدا والمتحدد على المتحدد المتحدد على المتحدد على المتحدد على المتحدد على المتحدد على المتحدد المتحدد المتحدد على المتحدد المتحدد على المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد على المتحدد المتح

يون وجهة النظر الجغرافية فإن مناطق العالم يؤث : وغية وسطة يوسط بينا قنقر وذلك - وتعمير الأولى بوفرة الماه بينا قنقر الثانية نسبياً إلى المزيد منها - ومع ذلك فلكل منهما مشاكلها الحاسة - فالمناطق الرطبة تجابه مشاكل السيول والفيضانات الرطبة تجابه مشاكل السيول والفيضانات الخ - بينا المناطق الجابلة تجابه مشاكل الصحر Desertation والانخفاض السسى في المسجودات المخصراة ... الخ.

وإذا نظرنا إل واقعنا المصرى فإننا نقع في Arid فابنا فقع في منطقة تسمي أحياناً بالمنطقة الجافة 2008 وأحياناً أخرى تسمى بالمنطقة شبه الجافة Semi Arid Zoue وكلاهما يعنى

الحاجة إلى المزيد من المباه وبالتالى إلى المزيد من المسطحات الحضراء – وسوف نعرض فيما على الموقف الحالى والمستقبل لكل من الموارد الأرضية والمائلية وحاجة مصر إلى تحلية المياه الماخة .

مستقیل مصر الزراعی :

بالرغم من تعدد موارد مصر الاقتصادية فى الوقت الحاضر إلا أنه من الواضح بل ومن المؤكد أن مستقبلها يعتمد بالدرجة الإليان

على التوسع الزراعي بمحوريه الأفقى والرأسي - وفي جميع الأحوال فإن المارد الأرضية والموارد الماثية هما العاملات المؤثران في

الإنتاج الزراعي بمصر .

(١) الموقف الحالى:

٩ -- الموارد الأرضية : (١) الموقف ألحالي : وفقاً لتقديرات السياسة المائية عام

وفقاً لنتائج الحصر التصنيفي للأراضي المحيطة بالوادى فقد وجد الآتي :

ما تم حصره وتصنيفه من أراضي ٥,٤٠ مليون قدان تقريباً أراضي من الدرجة الأولى حتى الرابعة وضالحة للزراعة حالياً ٣.٠ مليان فدان تقيياً أراضي من الدرجة إلخامسة وصالحة للزراعة ولكن في حاجة إلى حصر تفصيلي ٦,٠ مليون فدان تقريباً أراضي غير صالحة للزراعة حالياً ه, ٥ مليون فذان تقريباً

فدان .

٧ -- المارد المائلة :

يتضح من ذلك توفر خوالي ٣ ملايين فدان يمكن التوسع الزراعي فيها جالياً وقد تم بالفعل تحديد مواقعها - وجار استزراعها تدريجياً. - وفقاً للامكانيات الماثية والمالية المتاحة .

هذا ومع التوسع في البحث والدراسة والاستقصاء العلمي عن طريق حصر وتصنيف أراضي مناطق أحرى - من المحتمل أَلَ وَمِنَ الْمُؤْكِدِ - إمكانَ تحديد مساحات كبيرة من الأراضي الصالحة للزراعة - وخاصة ونحن جميعاً نعلم أن الوادى المنزرع في مصر حالياً لا يمثل إلا ٣٪ من المساحة الكِلية لها .

(بن) الموقف المستقبل حتى عام

يتوقف ذلك على ما تستهدفه مصر من التوسع في مواردها الأرضية لتحقق للفرد نصيباً منها لا يقل عن مستوى ما كان عليه منذ عام ١٩٥٢ - وهو ما يقدر بحوالي، ٠,٢٠ فدان مساحي للفرد الواحد .

. وإذًا كان من المتوقع أن يكون تعداد مصر جوالي ٧٠ مليون نسمة عام ٢٠٠٠ لكان علينا أن نستهدف مساحة أرضية لا تقل عن ١٤ مِليون فدان مساحى - ويعنى

١٩٧٤ ــ فإن حضة مصر السنوية من مياه النيل هي هره مايار متر مكعب - يضعاف إليا ٥٠٠ مليار ٠٠٠٠٠ مُكعب مياه جيفية سطحية - فتكون الجنملة ٥٦ مايار معر مكعب سنوياً – تستهلك كالآتي :

مليار متر مكفب

> اللاحتياجــات. المائيــــة £A. + . للمحاصيل الزراعية احتياجات الملاحة والكهرباء عملال شهر يناير احتياجات الشرب والمصائع

01.0 المائض الحالى ليرام التوسع الزراعي ::

95, 1

من هذا يتضح أن الفائض من مياه النيل والتي تقدر بحوالي ٥,٥ مليار متر مكعب لا تكفي إلا لامبتراع جوالي ١٠٠٠ ألف فدان مساخسين ١٠١ مليسون فذان محصولي) - وذلك باستخدام المعدل الجالي

ق الري - ولكن بفضل الجهودات العلمية ذلك العمل على مضاعفة المساحة التراعة المكثفة التي يبذلها رجال الزراعة والري- في الحالية التي تقدر بحوالي ٦ - ٧ ملايين تطهير أساليب الزراعة والرى وترشيد استخدام المياه في الحقل وإحكام الثغرات التي تتسبب في فقد المياه من خلال المجاري الماثية فربما تستطيع توفير كمية من المياه تكفى لاضافة ٢ مليون فدان إلى المساحة ألحالية أي أن مياه النيل إلا يمكن - على أحسن تقدير - أن تروى أكثر من ٨ مليون فدان .

رب) الموقف المستقبل حتى عام : Y . . .

إذا كانت مصم جادة في استهدافها لمضاعفة الساحة الزراعية إلى ١٤ مليون قدان - قبيدو جلياً أن هناك على الأقل حوالي ٦ مليون فدان - المتوقع استزراعها في حاجة إلى مصادر مائية أخرى بالاضافة إلى الموارد الحالية لمياه النيل - والمصادر الماثية الجديدة التي يتعين اللجوء اليها تتلخص في · ١٧١

١ - المباذرة بتنفيذ مشروعات أعالى النيل (ويقدر نصيب مصر منها بحوالي ٩ ملیارات متر مکعب ماء) .

٢ - البخث والتأكد من كميات ونوعيات المياه الجوفية الطبيعية في المناطق النائية الصحراوية .

٣ - أعلية مياه المصارف وإعادة استعمالها .

. ٤. - تخلية مياه البحر .

تعلية المياه الماخمة :

تحلية المياه المالحة تعنى التخلص من. الأُملاح الذائية في الماء - ومن أقدم الطرق المستعملة في ذلك هي التبخيرثم تلتها طريقة التخليل الكهربائي ثم طريقة الضغط الاسموزى العكسي - وفيما يلي ملخص لأساسيات كل منها :

١ - التبخير - وأشهرها طريقة البخر الفاجيء Flash Evaporation وتحتاج إلى طاقة حرارية مصدرها الوقود التقليدي أو

الوقود النووي .

٢ - التحامل الكهرساني Electro - Dialysia - وهن عبارة عن حقل كهربائي تتجمع فيه الكاتيونات على القطب السالب والأتيونات على القيطب الموجب - وبالتالي فهي طريقة تعمل على فصَّل الأملاح عن الماء – وهي عادة ما نستعمل في تحلية المياه ذات الملوحة . Brakish Water alaunti

٣ - الضغط الالاغوزي العكسي Reverse Osmoski وتستعمل فيها أغشية شبه

مرن مواد بواعارية - Aromatic Polyamide تتعرض إلى ضغط مضاد يعادل الضغط الأسموزى للمحلول الملخي المراد تحليته - وينتج عن ذلك نفاذ الماء من هذه الأغشية تاركاً الأملاح خلفها - ومن ثم فهي طريقة تعمل على قصل الماء عن الأملاح وهذه الطريقة فعالة على جميع درجات اللوحة - حتى مستوى ملوحة مياه اليحى.

ولالقاء يعض الضوء على كفاءة كل من طريقتي التحليل الكهربائي والضغط الأسموزي العكسي - فإليك الجدول رقم

جدول رقم (١) مقارنة بين كفاءة طريقتي التحليل الكهربائي والضغط الأسموزي العكسي

الطريقة المتبعة	تركيز الملوحة	جزء في المليون	الملح النافذ	الملح المحجوز
الطريقية المتبعة	الماء الداخل	الماء الحارج	7.	7.
	١٧٨٤	۸۲۰	٣٢	٦٨
التحليل الكهربائي	1819	744	٥٦	٤٤
	44	٧٢٠	.47	٧٢
	***	187	3	9.8
الضغط الاسموزي العكسي	7417	171	٦	9 8
	٦٣٣٢	۳۸۰	٠ ٦	9.6

(١) التالي:

ولقد انتشر استخدام هذه الطرق ال تحلية المياه - في معظم أنحاء العالم الانتباج مياه الشرب اللازمة لأستبلاك سكان المدن أو العاملين بالجمعات الصناعية أو المستخدمين للبواخر الكبية زعاية

المحيطات) – ويعطى الجدول رقم (٢٠ - بعض الأمثلة لهذه الأماكن .

كا يعطى الجدول رقم (٣) فكرة تقريبية عن تكاليف إنتاج المتر المكعب ماء المالة ملوحته بإحدى الطرق سالفة الذكي .

جدول رقم (٢) أمثلة لبعض الأماكن المستخدمة لطريقة الامهوزي العكسي

. ملاحظات	جزء في المليون	تركيز الملوحة	القدرة الانتاجية متر مكمب /	· الدولة	الموقع
	الخارج	الداخل .	يوم.		. G.J.
میاه شرب لمجمع تکریر بترول	, ۱۸.	٧	٥٧.	السعودية	اس تنورا
مياه شرب للمدينة	-11.4		7.7	السعودية	ياض
میاه شرب لمجمع صناعی مذ	٧.,	1.0	′ ۲۳۰۰	البحرين	٠ - ر
1977					
میاه شرب لمجمع صناعی من		\$1117	۰۷۰	الامارات العربية	لل الحقيقة. ا
. ' ' ' 1978	}		.		
مياه لمصنع ورق	-	_	٤٥٠٠	ا الجزائر	نىتاجانم
				1.01.1	ندی ضواجی آ
میاه شرب منذ عام ۱۹۲۳	~	. 270.	177.	ايطاليا	روما
میاه شرب منذ عام ۱۹۷۵		£ Y	٧٠	المجزر الهند بالغربية	سيوس.
مياه للزراعة منذ عام ١٩٧٣	-	7	7.	، هولندا	بيوس، :

من هذا العرض السريع المخصر ككن تحديد موقف مصر المستقبل في ضوء الاعتبارات التالية:

 حاجة مصر إلى انلياه سوف تستمر مع الأجيال القادمة .

۲ – موارد مياه الديل الحالية وما يمكن أن يستحدث من مصادر أخرى عن طوق تنفيذ مشروعات أعال النبل – لا عالة من استيحاجا على المدى القريب ألق البعيد – طابلة أن مصر تستهدف مضاغة مساحتها الرابوعة الحالية .

٣ - استخدام المياه المالحة المزالة ملوحتها
 للشرب أو للزراعة للست ترفأ ولكنها ضرورة

جدول رقم (٣) تكاليف إنتاج المياه المزالة ملوحتها

تكاليف انتاج المتر المكعب بالجنيه المصرى	القدرة الانتاجية بالتر المكعب/يوم	الطريقة ·
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J	البخر المفاجىء
٠,,٢	, <u>.</u>	الضغط الاسموزى العكسى أو التحليل الكهربائي

حتمية لابد من المبادرة إلى اقتحام مجالها من مع تعلوير أساليب الزراعة والرى تحت. الآن – لكي تؤاتم تكنولوجيتها واقتصادياتها. االطروف المحلية .

من علوم البحار إلى حماية الآثار

تعتبر مشكلة حماية الآثار الفرعونية من المشاكل التي على عاملي باهتام المستولين في الوقت الحالى حيث ظهرت هداه المشكلة بوضوح عندما بدأت مومياء الملك رسيس الثانى في التحلل تشبعة إضابتها بأنواع مختلفة من الفطريات والبكتريا – الأمر اللدى استدعى التعاون مع الهيات الفرنسية المشخصصة في هذا القبال بخيث تم علاج وتعقيم المومياء بدايس، بتعريضها لجرعات عالية من أشمة جاماً وقله اصابتها ثانية بالفطريات بما استلزم وضمها في صندوق من أرحانها أو المحارة . لا يحمى المومياء من إمكانية إعادة ربحات الاكريل تحت ظروف خاصة ودقيقة من الراموية فعالة وغيلة وعداية المتعلية من الراموية فعالة وغيلة من الراموية المحاراة . مما يستلزم البحث عن طرق جديدة المومياء وشيلاتها المرجودة في مخازن المتحف المصرى في حالة المومياء وشيلة وسالحة للعرض .

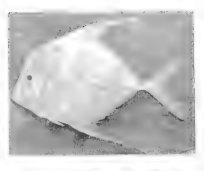
وقد قام معمل البوليمرات وأفضيات بالمكرز القومى للبحوث من خلال برابحه البحقية المخلفة بتحضير مجموعة من المواد المركبة على هيئة بوليمرات (مركبات عضوية معقدة التركيب ومن أنواعها البلاستيك) يدخل في تركيبها

الكيمائي بعض المكبات العضوية المدنية بهدف التوصل إلى تركيبات جديدة من البويات البحرية حيث أثبت هذه البوليمرات نجاحياً كبوراً في مقاومة الحبيف البحرى عند التطبيق العمل في المواني المصرية . وكذلك تم احتبار فعالية هذه البوليمرات معملياً في مجال استخدامها كمضادات . للفطويات والبكتريا ووجد أنها تتميز بخاصية مقاومة نمو وتكاثر الأنواع الهتلقة من هذه الكاتنات . هذا بالاضافة إلى أنه يمكن استخدامها كدهانات شفافة جداً .

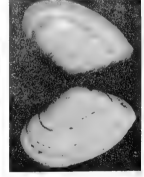
ومن الجالات الحيوية وأهامة التي يمكن الامتقادة فيها من حصائفي البوليمرات هو استخدامها في حماية الآثار واعتبارها ثروة قومية هامة عناصة الآثار الحشيبة والمسوجات والموساوات والتوابيت التي يلزم حمايتها من الحشرات والقعطات والبكتيا يحيث يمكن تطبيق استخدام هذه المؤاد في حياية وصيانة الآثار سواء بدهان قاع فنهنات العرض أو الطلاء المباشر كما هو الحال بالنسبة للاعتشاب بحيث لا تشعر على التركيب أو الشكل أو المنظر الجمائل المعرضات

الدكتور / ناجي نجيب مسيحة









المجموعة المرجعية





للأحياء المائية

الدكتور حسين كاهل أمين بدوى رئيس قسم المجموعة المرجمية معهد علوم البحار والمصليد

من أجـــل متــحــف التـــاريخ الطــــع

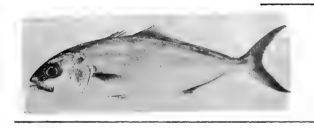
مشكلتنا هي مشكلة كل التخصيصات المفنية التي لا تصمل مباشرة عباية الناس مرتسمة على ملاح العامة عرب تنطق أمامهم باسم القسم الذي كارس فيه عمال باسم القسم الذي كارس فيه عمال الملمى: المجموعة المرجعية . وأحيانا ، عمال المحمون أن يوط بيننا وين للكتبة . . ما دام المحمود القسم بني بأن قد مراجعا إ! . فاذا شرحط والمحمد القسم على بأن قد مراجعا إ! . فاذا شرحط الوجوه ، أو اذا خلا المؤقف من اللياقة — واجهتنا تعليقات مستخفة :

هل هذا هو عملكم فقط: ؟!

- وما الفائدة التي تعود على البلاد منه 18

وغن ، من خلال هذا المقال ، نقدم تيلة عن المحمومات المرجعة الملاحياة السحية .. الملنا نستيطنع الفام الضوء على طبيعة العمل بها وطيئ اصهامها في تقدير تطوير البحث العلمي في حقل علوم البحاد البيولوجية ، ولعلنا – في نفس الوقت – المرقي لمن لا يمينون ، قيمة وأهمية العمل العلمي التصنيفي .





ولنبدأ أولا بالتمهف بالجموعة للرجعية المرجعية أخلية المنابعة المرجعية وأهدائها: كتب، الكثير ص الجموعات المرجعية فيه لنس واضح فيما يتعلق بالمناصر وتكن تمهيف الجموعة المرجعية بيساطة بأنها تمثم عامل فيضي أن تقوي على الأحواء البنائية المنابعة المرابعة وإما الأحواء البنائية التي تقصمها الجموعة كا وأن التزير عامة الجموعية لأشياء تعرض يشكل المرابعة والكبناء تعرض يشكل بالأحرى تحتوى على جموعة من المعلير ، بالأحرى تحتوى على جموعة من المعلير ، يتوافر لدبيم يقارن با البيولوجيون للواد التي تتوافر لدبيم آن يكرن المطلاح على المخارج ، متاجا أن يعرضها بين من على المخارج ، متاجا المؤخرة على المخارج ، متاجا للأخصابين وأن يعسن فحصها مرات

متعددة . ولكي تؤدى الجميومة المرجمية هذا الدور ينبغي أن تحوى على حيات تهوجية من الأطواع المقصومة المرجمية تعروجية المؤمن من أن هذا الدور المجتمعة فانها قد تؤدى الألم لوجود المجموعة المرجمية فانها قد تؤدى المواد المؤافرة المتحليل الكيميائي مفيدة للغاية في دواحد ورجمات الطوف المجمعات تمنية تلتكم أن من المتحليل المتحديث المتحديد أن من المتحديث المتحديد أن من المتحديث المتحديد المنا أن من الأحمال الوظائف الثانية لل الأحمال بالوظائف الثانية الميسية .

والأهداف الرئيسية للمجموعة المرجمية هي أن تساعد الباحثين المحلين على تحديد

مواردهم عن طيق مقارئها بالفاذج التي سبق من أرسة ومن مواقع عنفلة البكن الباحث من أرسة ومن مواقع عنفلة البكن الباحث من فهم التغوات الراجعة إلى الرامن والحق فيما يخص مجموعات العرج الواحد: والمقدرة فيما يخص المقارئات مهمة ليس الاجراء البحث التصنيفي فحسب ، بل أيضا البحث التصنيفي فحسب ، بل أيضا للمواسات البيئة بما فيها الدواسات التي تتاول تلوث البية والكائنات المؤية ذات الأهمية التجابية . وقد يكون للمجموعة المرجعة دور هام في تنسيق العمل التصنيفي البحري داخل البلد .

ولهذا الغرض ينبغى أن تقوم مؤسسات البحث المعنية بالموضوع بالمعطار مدير المجموعة المرجعية بالتظام، ريما سنويا،





بأمدال النصنيف الجارية أو المخطط لما .
وينيفي أن نفى المجموعة المجموية بعدة معاير
لتعمل بنجاح وقب كحدد أمثل أن تحتوى
على تماذج معرفة وصفوظة حفظا جيدا تمثل
كل نوع من أنواع الأحياء الجوانية والبنائية
كاملة ولكن يبغي بدل كل جهد محكن له
ملذ السبيل ، كم أن تدريف مقاه المؤد تميافا
يحدد به لا يقل عن ذلك أحمية وينيفي أن
يجود به لا يقل عن ذلك أحمية وينيفي أن
يجود به لا يقل عن ذلك أحمية وينيفي أن
يجرد المعيف كلما أمكن ذلك أحصالون
يكر اسم المصنف بوضوح على الساقة لذي
يكر اسم المصنف بوضوح على الساقة لذي
ملذ المتعنيف . وبالانباقة الى هذه
المموعة من الأمواع للكورة أحاؤها الأهراف

تعزز الجموعة بموظفين أكفاء لصيانتها كإ يجب أن تعززها مرافق مكتبية ملائمة . كما عجب أن تتوافر مرافق ملائمة لتحسين الجموعات الموجودة باضافة مواد جديدة اليها يستطيع موظفو مركز المجموعة المرجعية الاتصال بحرية ليس عن يحتمل أن ينتفعوا به من علماء البيولوجيا في المنطقة فحسب ، يل أيضا بالاعصاليين في الحارج، وعلى الأحص بالمؤسسات العلمية مثل المتاحف العولية الكيرى. وهذا الاتصال ضرورى لضمان الصلة بكبار خبراء التصنيف ولجاراة التعلورات الى تقنيات ادارة مراكز الجموعات . وبالرغم من أن البحوث الأساسية التي يجربها موظفو مركز المجموعات المرجعية قد تكون من الأمور الممكنة بل والمغوب قيها ، قان مهمة المركز الأساسية هي أأن يوقر علمة للمجتمع العلمي البيولوجي عامة .

من هناء يمكن أن تتوصل الى ماهية المجموعة الرجعية : أنها متحف علمي .. أو بالأحرى ، متحف علمي عامل ، من أهم أهدافه مساعدة الباحثين المحليين على تحديد المواد أو العينات من الأحياء البحرية التي يجرون عليها بحوثهم البيولوجية والبيئية ، عن طريق مقارنتها بالتاذج المحفوظة لدى هذا المتحف والتي سبق تحديدها بدقة . وقد بيدو هذا الهذف هينا بالنسبة لغيز المتخصصين ، ولكنه ، في الحقيقة ، هام وضروري ... فاذا افترضنا أن باحثا في شمال حيض البح المتوسط ، مثلا ، أجرى أبحاثا في مجال معين على كائن بحرى عدد ، ونشر نتائج هذه الابحاث على المستوى ... فقد يحدث أن يفكر باحث في جنوب البحر المتوسط في اجراء نفس الأبحاث على نفسّ التوع المتوقر في منطقته أيضًا ، اذا لَم يتوافر لهذا الباحث الجنوبي ما يؤكد له أن هذا التوع من الكائنات البحية هو نفس النوع الذي أجرى عليه الباحث الشمالي نفس الأبحاث .. وهذا قد يؤدى الى مشاكل علمية ، بالاضافة الى أنه مضيعة للجهد

والوقت اللذمن بمكن آن يوجها لتغطية ناحية أخرى لم تمس بعد .

من هنا ، يمكننا التوصل الى سبب اهتمام العديد من الدول المطلة على البحار بأن تنشيء متاحف علمية أو مجموعات مرجعية للكائنات الحية التي تعيش في مياهها البحرية . وأهم هذه المتاحف والمجموعات ، على الاطلاق ، المتحف البيطالي للتاريخ الطبيعي . وهذا المتحف لا يهتم ، فقط بالأحياء المحرية ، ولكنه يعد بانوراما متكاملة لتاريخ الأرض بما عليها ومن عليها منا بدء الخليقة . انه مثال يحتذي به في دقة العمل، وحلم نتطلع اليه لما يحتويه من كنوز حقيقية متمثلة في العديد من الهاذج النادرة . أن زيارة للمتحف البيطاني للتاريخ الطبيعي تسعد كل نوعيات البشر من أدق العلماء تخصصا الى من يبتغى مجرد (الفرجة) . ولدينا في قسم المجموعة المرجعية بعض العلماء الشبان ممن أتيح لهم زيارة المتحف البريطاني والتدريب في بعض أقسامه .. وهم الآن أخصائيون يعتد بهم في فروع تخصصهم .

وادراكا لأهمية دور الجموعات المرجعية بالنسبة للبحث العلمى في مجال علوم المحار ، تنظم اليونسكو مؤترات علمية – من حين لآخر – لمناقشة مشاكل هده الجموعات ،وقدها بالمعرنات المشلقة من أجهوة وخيراء لتقوم بدورها على أكمل وجه .

ان شراطتنا العظيمة الاعتداد لا ترال تمثل منطقة مهمة الملاح من الناحية البيولوجية ، بالرقم من بعض الجمود العلمية الخاصة التي بالرقم من معرف الحالى . وقت نحاول أن غمول الن من معرفا الحالمة واضحة العالم أي على الموجعة العالم أي على الموجعة الحالم المؤسطة حوش المبحد المؤسطة حوش المبحد المؤسطة حوش المبحد المؤسطة المولوجية .

اننا بالرغم من صعوبة العمل التصنيفي التي يعرفها المتخصصون ، تضيف الى حصيلتنا من المعرفة بما تحتويه مياهنا من كاثنات حية – يوما بعد يوم – الكثير .. ونمذ يد العون لكل من يعلب ,

وللأسماك ... أيضاً لغة !

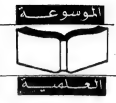
بعض الأسماك تغير لونها .. كما شارات ولمغة للتفاهم فيما بينها ... فلكر سمكة (الجستيرونس » يغير لونه في موسم الربيع حيث يكون التزاوج من اللون البني ليصبح لون الظهر أخضر ولون البطن أحمر ، وهذا اللون الجديد يعتبر إشارة لرغبته في الاجتماع بأنشى من نوعه ، والأنشى تفهم هذه اللغة وتستجيب لها

لاحظ بعض العلماء أيضاً على عمق نحو ٢٠ قدماً تحت الماء في خليج كاليفورنيا إحدى الأمماك الكبيرة الحجم تتهادى نحو كتلة مرجانية ثم توقفت وفتحت فمها الضخم بطريقة معينة ، فخرج نحوها في الحال سمكتان صغيرتان وأخذتا تحومان حول السمكة الكبيرة ، وكأن السمكة الكبيرة حين فتحت فمها قد استخدمت إشارة معينة للنداء على هاتين السمكين الصغيرين ...

الغرب أن العلماء لاحظوا إحدى هاتين السمكتن الصغيرين داخل فم السمكة الكبيرة فظنوا أنها ستبتلعها داخل فعها الضخم ، إلا أن دهشتهم قد ازدادت حين وجدوا أن السمكة الكبيرة قد رفعت غطاء الخياشيم وصحت للسمكة الصغيرة الأخرى باللنحولي خلال تلك الفتحة ، وفي نفس الوقت فتحت فعها قليلاً لتخرج منه السمكة الصغيرة التي دخلته في المرة الأولى.

وهكذا توالت حركة دخول وخروج الأسماك الصغيرة في خياشيم وفم السمكة الكبيرة إلى أن هزت السمكة الكبيرة جسدها عدة هزات فعادت السمكتان الصغيرتان إلى الكتلة المرجانية التي خرجتا منها .. وكان اهتزاز جسم السمكة الكبيرة بعد إشارة للأسماك الصغيرة بالعودة إلى الكتلة المرجانية

ومن الواضح كما أكد هؤلاء العلماء أن السمكة الكبيرة لم تفتح فمها لالتهام الأسماك الصفيرة ولكن ما حدث أن هذه الأسماك حين دخلت فم وخياشيم السمكة الكبيرة كانت تقوم بعمليات تنظيم ، حيث تلتهم الطفيليات للرجودة في تجويف فم وخياشيم هذه السمكة ،



ابن مساجد المسسلاح

()

من الربابنة العسسرب

طل العرب زهاء ثمانية قرون يشعون على العالم عدماً وفتاً وأدناً وحضارة فقد ألف العلماء العرب في الطب والكيمياء والمعادن والصيدلة والزراعة والعلث والطبيعة والحساب والجبر والهندسة وغيرها من العلوم . والحق أن كثيراً من المظريات العلمية الحديثة تمتد جدورها إلى علماء العرب في عصور ازدهار الحضارة الاسلامية .

ومن العلماء البارزير حابر بن حيان في الكيمياء ، والرازى في الطبيعة ، والبيروني في الطبيعة ، والبيروني في الطبيعة ، والبيروني في المشهور اللدى اكتشف الدورة الدموية ، ولدلك عليس يغيب أن تنكر المستشرقة الألمانية « سيجريد هونكه » في كتابها : « فضل العرب على أورويا » ما يلى : « أن العرب هذه المهضنة فاشت كثيرة ما ترفيها الإنسانية من قمل ، وإن هذه المهضنة فاشت كثيرة ما ترفيها الإنسانية من قمل ، وإن

هذا وقد كان العرب أسرع من انتشروا في أرجاء انحيط الهندى وأسبق في قود الملاحة ، حتى يمكننا القول بأنه لابد أن يكون أهل أوروبا والبرتفاليون بصمة خاصة قد أجهدوا أنفسهم في التعرف على علوم العرب الملاحية والإفاذة منها قبل إقدامهم على معامراتهم الملاحية الكبرى .

وكان بين الربابية العرب رجالات أعلام ، يلكر منهم عمد بن شاذان وسهل بن آبان وليث بن كهلان ، وعمد بن شعبان في اليمن ، وعمد بن احيمة بن الحاج الأوسى ، وعمد بن مسلمة الأعمارى ، وأحمد بن عمد عبد الرحن بن أبي الفضل المفيى ، ولمل أكاوهم فضلا وأثواً و ابن ماجد لللاع ،

وابن ماجد أصله من عُمان وبدعي الدين شهاب الدين أحمد بن ماجد بن عمد بن عمرو بن فضل بن دوبك بن يومث بن حسن بن حسين بن أن معلق السملت بن أني الركائب التجديدي (نسية إلى تجد في الحجاز)، وهو حاج الحريث الشريفين المكنى بالمعلم أو المعلم العرفي ونظم التعلين وبشهاب الدنيا والدين وبأسد البحر وبايث اللوث.

وهو يتحدر من أسرة ربابتة فقد كان أبوه يسمى ربان البين (بر العرب ور العجم) القد دون تجاريه لللاحية في أرجوزته الحجازية التي تضم أكثر من ألف بيت في وصف الملاحة في البحر. الأحمر وكان جده هو الأخم ملاحاً مشهوراً.

ورجح بعض الباحثين تاريخ ميلاد ابن مساجد على .وجه التقهيب بسين ٨٤٠ – ٨٤٠ .

وتولى هذا الملاح قيادة المركب منذ صباه، وكان على علم بمطالع النجوم الملاحية ومفارمها عندما كان سنه تحو سبعة عشر ربيماً.

كا حصل على قسط كبير من علوم الحساب العربي وحساب أهل جاوة .

وكان ابن ماجد رجل يحر مجرباً موهوباً خيراً بالنجوم ومسالك الملاحة الساحلية وفي أعالى البحار وبالبحر وبعواصفه وأنوائه وتقلب أحواله مشغولًا بقياساته الفلكية .

وأضاف ابن ماجد مؤلفات عديدة تعتبر وثيقة هامة تلخص لنا التراث المالاحي في الضيط المندى في الفريض الحاسس عشر والسادس عشر بعد الميلاد بالنسبة لتجارب العرب والقرس والمنود وأهل جاويز وساحل الزنج.

فيروحد بمكنية الخطوطات بيابس مخطوط له يحتوى على تسعة عشر مؤلفاً فى الملاحة الفلككية ولفون اللجح وهو أقدم الوثائق الجيدة ، والنى دونت عن الملاحة وفنون البحر فى البحار الجنوبية بين الساحل الشرق لأنويتها وبلاد الصين فولأن مق يكتر فيه اسم و علم البحر ، بمعناه المؤسع نما نعوفه البحو باسم علم الاقهاتونيا أو الاتهاتولوجيا باسم علم الاقهاتونيا أو الاتهاتولوجيا الكبير فى تاريخ العامي عموى تموى على تعتبر فى حد ذاتها ثروة كيوة للمعية المنية المنية تعتبر فى حد ذاتها ثروة كيوة للعامية

وقد عتر في دمشق على نسخة أخرى من هذا المخطوط، وفي مكتبة بارس مخطوط آخر محتوى على محسى رسائل ملاحية للشيخين أحمد بن ماجد، وسليمان المهرى.

لذلك يحق لابن ماجد أن يثق بنفسه ويعتد بعلمه كل يظهر في أرجوزته المسماة و بممية الابدال ع وفيها قوله :

و بيميه الابدال الوجه طوب . بوادر علم البحر عنى تفرعت

وخير صفات ألبحر تصدر من فمى وقوله كذلك في قصيدته المسماة و بضرية الشراك »:

وما ذاك إلا فيض علم كسبته

وعد من البحر حتى صار بجراً على البحر وهناك ثلاثة أراجيز لابن ماجد في مكتبة الاستشراق في لينينجراد، ويقال إن غة رسالة له بحدة بأخرى بالموسل وثالثة بغيينا .

ولابن ماجد العديد من المؤلفات التي دونها عن الملاحة في البحار الجنوبية . ومن المثير للدهشة أن هذا الهان كان غزير العلم والمعرفة بفنون البحر ، قادراً على الكتابة الفنية بلغة سهلة ناراً وشعراً وعلى هيئة أراجيز تسهيلًا خفظها .

ولعل أشهر مؤلفات ابن ماجد كتاب و الفيائد في أصول علم البحر والقواعد ۽ الذي يرجع تاريخ المسودة الأولى له إلى عام ١٤٧٥. مُهلادية . ويقم هذا الكتاب في ١٦٧ صفحة ويحتوى على مقدمة واثنى عشر فصلًا أو فائدة . وقد جمع فيه ابن ماجد كل المعلومات التي سبق له تصنيفها ، وضمنه خبرته الطويلة التي امتدت لنحو خمسين سنة في البحار الجنوبية . أما الفصل الأول فيتناول تاريخ تطور الملاحة على أيدى سلسلة من الرباينة المشهورين وعنهم يقول ابن ماجد و إن أكارهم كان في مسايرة البرور ، أى الملاحة الساحلية ولم تكن خبرتهم كبيرة في البحر الطليق ، ثم يعدد ابن ماجد في هذا الفصل أيضاً أصول الملاحة ويتكلم عن كل منها بالتفصيل في الفصول التالية للكتاب بالاضافة إلى وصف الطرق الملاحية بين المهاني المختلفة في يحو الجنوب .

أما القصل الثانى فيتناول الأساسيات يجب عل الرياد معرفها بالنسبة للملاحة الشاكرة والساحلية مثل معرفة النجوع ومواساطى والما القصارات الساحل وأما القصارات والريم فيحتهان على ذكر المناول القصل الحامي والساحس يتكلم المؤلف عن طهقة القانس وضيط المجرى وعلى البحر يتخابل المؤلف المناول القصار السابع علم د الاثنارات ي ويعنى بها ابزر ماجد العلامات التي تعين بها ابزر ماجد العلامات التي تعين المخلوط والمؤلف والمخلوط والمؤلف والمخلوط والمؤلف والمؤلف والمؤلف المناوط والمؤلف المؤلف المؤلف على طبقة كالمهاول ومشائل المخلف المؤلف الم

البحر وثالثة طبوغرافية مثل طبيعة الساحل والجبال أو المعالم المميزة مثل غابات النرجل وغيرها . – وفى الفصل التاسع يصف المؤلف جغرافية البحار والسواحل المختلفة على غرار ما ورد فى كتب البلدان .

أما الفصل العاشر فيتناول وصف الجزز الشهورة في أغيط الهندى وفي بحر قارص والبحر الأحمر وفي الفصل الحادى عشر يتكلم المؤلف ببعض الفصيل عن الواح ومواسم السفر وماجهد الفقال الأحجر منا وقد خصص ابن ماجهد الفصل الأخير من كتابه للبحر القلزي (الاحمر) وجزو وشعبه المرجانية ومسالكم الملاحق.

والمسنف الثانى الكبير لابن ماجد ، وبل كتاب الفوائد في الأهمية ، هو قصيدته الطولة بعنوان ٥ حاوية الاختصار في أصول علم البحار » وهي أرجوزة طويلة تضم ١٨.٧ ينا ومطلعها:

الحمد للخالق ذي الجلال

القادر الفرد بلا مشال

وقد ضمتها الكثير من الفوائد والقياسات التى ورد ذكرها فى كتاب الفوائد بالاضافة الى حساب تقاوم السنين الخطفة هذا وقد اتهى المؤلف، من تصنيفها حوالى، عام 1871 م أى قبل كتاب الفوائد بنحو سنة يشتر عاماً.

وتفلاف عدد من الأراجيز تصف الجاري الملاحية للسواصل المختلفة فلارس ماجد قصيدتان أشيبان طويتانان إحدادا تعرف و بالارجوزة السقالية و في أكثر من سهمالة بيت وتصف الطيق الملاحي على ساحل افرقيا الشرق حتى سقالة على خط عرض ٢٠ جنوبا ، والآجري تعرف و بالارجوزة الملعقة وتصف الطيق الملاحي الما اندونيسيا وسيام من بر الملفد.

وهناك أرجوزة طويلة في ٢٥٠ أبيات هي, « الإرجوزة السبعية » في ذكر سبعة عليم من. علوم البحار . فضلا عن العديد من الاراجير التي كشف النقاب عنها حتى الان .

ولا نعدو الحقيقة إذا قررنا أن ابن نماجه هو أول من وضع قانوناً للبحر أو ما يعرف

بدستور الملاحة . فمن دراسة مؤلفات ابن ماجد يمكن إجمال القواعد الأساسية التي وضعها فيما يتعلق بالربان والسفينة والشحنة وإرساء التقاليد الملاحية وغيرها ، والتي يمكن ايجازها فيما يلي :

١ - بالنسبة للريان :

يجب أن تتوافر في الربان أمور ثلاثة هـ. :

ا) ذو صفات انسانیة وعلی مستوئ
 أخلاقی معین .

ب) على قدر معلوم من فنون الملاحة والفلك ليعرف طهقه بالقرب من الساحل وفي البحر الطليق.

ج) مداومة الدراسة والتحصيل والتدريب على فنون البحر .

ويقول في موضع آخر :

ركبت على اسم الله مجرى سفينتى وعجلت فيها بالصلاة مبادرا

وهو يمثل الخروج.الى البحر كأداء فيهضة الصلاة .

ومن الصفات التي يجب أن يتحلى بها الربان: الحزم والقوة والشجاعة وقلة الغفلة وكثرة الهمة ، العدل و البقظة ، تقوى الله وطاعته .

أما فيما يتعلق بفنون الملاحة والفلك ، فالهان الحادق يجب أن يكون ذا علم بالمنازل والأعناف والدير (الطوق الملاحية) والمسافات والباشيات والقياس (وصلد ارتفاع التجم فوق الأفق) وحامل الشمس والقمر ، والهاح ومواسم هبوسا ، والآت السفينة »

أما عن الشرط الثالث فيقول ابن ماجد : و فاجتهدوا فيه (أى علم البحر) فأنه علم نفيس ولا يتم إلا بتام العمر ٥ .

٢٠ - بالنسبة للسفينة :

اهيم ابن ماجد بالسفينة وآلاتها التي تتوقف عليها سلامتها ، مؤكداً على ضرورة العناية بأدوات الملاحة قبل قيام المركب وتفقدها وضبطها فقال في حاوية الاختصار :

وجدد الآلة قبل السد

. كحقة أو قياس أو حمجر والبلد والفانوس والرهمانج

بيند ولفانوس وارتفاع وان تكن سافرت كمن حجج

(الحقة : بيت الأبرة ، البلد : آلة قياس الأعماق ، الرهمانج : المرشد الملاحي)

ومن أدوات السفينة التى ذكرها ابن ماجد: السكان (اللغة)، والأغير (الملب) وقد أكد كثيراً على ضرورة العناية بعيانة السفينة وعدم تؤك أي خلل إلى أن يستفحل ، وإلى عدم زيادة حمولة السفينة فيق طالتها.

٣ - التقاليد الملاحية :

اتسمت التقاليد الملاحية منذ أيام الملاحة المربية بالأمانة والشرف ومراعاة الموانيق والمهود . وكان ابن ماجد سباقاً إلى تدوين وترسيخ بعض التقاليد الملاحية والتي نراها الآن متبعة في بحار المالم .

غ – الماه الإقليمية :

عرّف ابن ماجد الماه الاقليمية في كتاب الفوائد: 3 ولكن البحر ليس هو يحر

أحد من هؤلاء الطوائف أنك إذا غيبت البرور عن نظرك ما عندك إلا معرفتك بالنجم والهذاية بها ٤.

قهو يقصد أن المياه الاقليمية تمتد إلى المناحل عن يصر الحد الذي يغيب فيه السناحل عن يصر الملاح من فوق مركب شراعي وهو يتعدد عن البروسد ذلك يصبح في البحر الطابق الذي هو يس ملكاً لأي من الطوائف (أهل الصن) والضين و واشد، والزنج ، والشرس).

وفي هذا القرن أجهد كثير من المستشرقين أنفسهم في التعرف على هذا الربان العربي ودراسة مؤلفاته ...

الهان العربي ودراسة مؤلفاته ...
فمن روسيا : كراتشكوفسكي وشوموفسكي
ومن فرنسا : جيول فران
ومن سوسيا : من أمثال دى سوسو
ومن سالها : يزكلمان وغيرهم .
ولمنا كان يتناً عر ذلك لى ختام

قصيدته المسماة «ضريبة الضرائب » بقوله: فان تجهلوا قدرى حياقى فإنما سيأتى رجال بعدكم يعرفوا قدرى

البحر الأحمر .. أغنى البحار بالمعادن

كميات هائلة من المعادن في أصحاقي البحر الأحمر ... فيمقارنته بالبحار الأحرى نجد أن نسبة ما تحويه مياهه من الحديد ، م ه مرة ، ومن المنجنيز ، ٢٥٠٠ مرة ، ومن الرصاص ، ٣٠٠٠ مرة . وتقدر قيمة الفضة والذهب والنحاس والزنك الموجودة على سطح قاعة بحوالى ٢٠٥٠ بلبون دولار .

وقير البحر الأحمر عن بقية البحار لا يكون بزيادة نسبة المعادن فقط بل ينفرد بمملكة حيوانية لا يوجد لها نظير في سائر البحار ، فرغم أن بعض المكاندات البحر أحمية قد تسللت إلى البحر الأبيض المتوسط عن طريق قناة السويس إلا أنه يحوى نسبة كبيرة من الأسماك المثارة ، ويضم في جونه أكبر وأغني الشعب المرجانية التي السكنيا آلاف الكاتات ذات الألوان الزاهية .



مشاكل دولية تواجه استغلال ثروات البحار ○ ثروات في قاع البحر الاحمر ○

احمد والي

مشاكل دولية تواجه استغلال ثروات اليحار !!

اكتشفت لأبل مة تراكات حيات المنجنيز التي تغطى مساحات واسعة من قاع البحار في الأجزاء العميقة من المحيط الهادي أثناء الرحلة الاستكشافية البهطانية للسفينة شالنج ١٨٧٣ - ١٨٧٦ ، ومنذ ذلك التاريخ تم العثور على مستودعات كثيرة من المنجنيز في مناطق كثيرة من قيمان المحيطات . ولكن لم ينظر اليها الا على اتبا عرد اكتشافات علمية ليست لما فاتدة اقتصادية .

وفي السنوات الاحرة بدأت شكات التعدين تنظر الى استغلال ثروات البحار المعدنية بنظرة جديدة فقد تعرضت عمليات التعدين الأرضية لكثير من المشاكل الحادة . فاولا أستنزفت المناجم وأم تعد تنتج الاأنباعا رديثة من الخام , وثانيا ارتفعت تكاليف فتح واستغلال المناجم الجديدة بحيث أصبحت تشكل عاثقا اقتصاديا خطيرا . وثائثا ، فإن مستودعات الخام توجد غالبيتها العظمى في

الدول الافريقية النامية والتي تعمل على تأميم مؤسسات التعدين الأجنبية العاملية بأراضيها .

وأدت تلك العوامل الى وضع الخطط والدراسات منذ عدة سنوات الاستغلال ثروات البحر المدنية وحاصة بعد أزمة الطاقة والتهديد بقطع الأمدادات البترولية عن دول الغرب البترولية أثناء حرب ٧٣ ، وكذلك بعد أن أثبت الدراسات على أن استخراج المعادن من البحر أصبح سهلا واقتصاديا بفضل الوسائل التكنولوجية الحديثة .

ويرجع الفضل الأول في لفت أنظار شركات التعدين المالمية الى أهمية ثروات البحر المعدنية ، إلى العالم الأمريكي جون ميرو الذي قضى عدة سنوات في دراسة المعادن الموجودة في قاع البحر وحدد أماكنها وأنواعها . وقد أكد ميرو في تقاريره على وجود المنجنيز، والنيكل، والنحاس الاحمر ، والرصاص ، والموليبندوم ، والفناديوم بكميات هائلة في أجزاء مختلفة مرم قيمان الميطات . وأعلن كذلك أن مستقبل صناعة النعدين سيرتبط ارتباطا كاملا بالبحر في السنوات القليلة القادمة .

وقد أدت المارك التي قامت في منطقة شابا بجمهورية زائير منذ عدة سنوات الى

تعرض صناعة استخراج الكوبالت للخطر والتوقف . مع العلم بأن زائير تعتبر المصدر الرئيسي للكوبالت في العالم. وقد أدى هذا الأمر إلى الاسباع في الاتجاه نحو البحر ، كما أعلنت كبرى شركات التعدين الامريكية ، أن التعدين البحري سينقذ الولايات المتحدة من الاعتاد على الدول الأفريقية في الحصول على حاجتها من الكوبالت والمنجنيز والنيكل بصفة مبدئية ، ثم تتبع بعد ذلك خطوات أخرى للحصول على جميع أو غالبية احتياجاتها المعدنية من البحر .

وأثبتت عمليات المسح البحرى على أن منطقة كلايبن - كليبرتون بالحيط الهادى بين جزر هاواي وكاليفورنيا ، تعتبر من وجهة النظر الاقتصادية شديدة الغراء بالمعادن. والتعدين في قاع البحر يختلف كثيرا عن التعدين على سطح الأرض ، فان مساحة أحد المناجم التي اكتشفت تبلغ مساحتها حوالي ٦٠ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل تقريبا ربع مساحة بريطانيا .

والوسائل التكنولوجية لاستخراج المعادن من البحر تختلف تماما عن وسائل التعدين التقليدية . وقد اتفق بعد أبحاث طوبلة على أن الوسيلة المثلي للعمل هي عن طريق الشفط مثل الطريقة التي تشفط بها المكنسة الكهربائية الاقدار من السجاد . وتستطيع سفينة التعدين الجهزة بالشفاطات أن تستخرج من قاع البحر من عمق محسة. كيلو مترات ثلاثة ملايين طن من المعادن سنويا .

وفوق سطح سفينة التعدين أقيم برج مرتفع تتدلى منه الى أعماق الماء أنابيب



للشفط بينا تقوم أجهزة أخرى في البرج جمال حيات المعدف للى مستودعات السفية التي ستكون سائرة على سطح الما بسرعة بطية لا تؤيد على ثلاث عقد في الساعة . وبعد ذلك يقوم أسطول أخر من الناقلات بعقل المعادن الى المعانع الموجودة على الشاطىء . ومن المقرر في حالة على الشاطىء . ومن المقرر في حالة استعلال مناجم الحيط المعادن المحرية ، أن تقام مصانع اعداد المعادن في جزر هاولى تقربا من حقول المعادن البحرية .

والتعدين البحرى يختلف عن التعدين البحرى يختلف عن التعدين الإرضى من حيث ضبخامة التكاليف ، المسلمات المستخراج المسلمات الماهدان الأميكية الماهدان الأميكية الماهدان الأميكية الماهدان المسلمات البحر . وفي نفس الوقت تكونت أتعادات أهرى في بهطانيا واليالدان فسيبيقى واستراليا لنفس الملث ، والمذلك فسيبيقى واستراليا لنفس الملث ، والمذلك فسيبيقى

التعدين البحرى لسنوات طويلة وفقا عى الاحتكارات والمشروعات الحكومية ، حيث لا تستطيع شركة بفردها أن تواجه نفقات المسح البحرى ومعدات استخراج المعادن من أهماق البحر السحيقة .

ولكن من جهة أخرى فان احتكارات الصعدين المحرى العالمة سعواجه كثيراً من الصعديات الدولية ، وأهمها القانون الذي أصدت الأمم المتحدة في أوائل السبحيات المجاورة الأمم المتحدة في أوائل السبحيات المحرى . وقد صدر هذا القانون بناء على للامم المتحدة . وصد أن صدر هذا القانون المناه المتحدة . وصد أن تجد الوسائل الشعوب مالطا والامم المتحدة عامل أن تجد الوسائل الشعب تساعدها على تشغيده . وكان من الصحب من قبل تنفيذه على الشركات أو الدول الشي تقوع باستغلال عدود لمناطق عدودة من

احدى سفن التعدين البحرى الأمريكية ، أثناء قيامها برحلة استكشافية في الخيط الهادي



البحر. ولكن الوضع سيتغير الآن بقيام. الاحتكارات العالمية علنا باستخراج المعادن وغيرها من ثروات البحار بطيهقة منتظمة .. فهل متقوم الأمم المتحدة بالتدخل لتنفيذ القرار ؟

والصائداي تايز - ١٩٨١ ۽

ثروات معدنية وبترولية فى قاع البحر الأحمر

لى الأهماق السحيقة جلى بعد آلاف المثال على الأهماق السحية على بعد ألله المثال أيثار أو يركن المثلوة على الما المثلوة على الما وطل المثلوة على الما وطل المؤمن أن المسور التي القطاء مثل المناسفات المثلوة على الما المثلوة على المثلوة عل

وعندما قام رواد القضاء بتثبيت مرايا على سطح القمر تستطيع عكس أشمة الليزر ، فكر العلماء في أنه لو أرسل شماع من أمريكا إلى أورويا عن طريق القمر ، فمن المبكن عن طريق حساب مدة عبروه ، تمديد المسافة بين القارتين بدقة متناهية . وفي غديل ست سنوات من إقادة الجرايا على سطح القمر ، ثبت أن أمريكا وأوروبا المتعدداً . عن بعضهما عسافة ، ٢ سنيمة أ.

وكان هذا الاكتشاف هاماً جداً ، لأن تحرّات القارات ترتبط بعفيرات في باطن االأرض ، وبالنالي ترتبط أيضاً بظروف ومخاطر حياة الانسان على الأرض ، وكان عالم

الجفرافيا الطبيعية هو أول من توصل إلى نظيمة تحرك القارات في سنة ١٩١٧ ، وقد قويلت نظريته الجزئية بمعارضة شديدة في ذلك الوقت .

ولكن أدت هذه النظاية فيما بعد إلى نظية أخرى يعتقلها الآن جميع الطلماء تقيها . فعدل ٢٠٠ مايون سنة كانت توجد قارة واحدة عملاقة على الأرض تسمى و باغيا ۽ غم تشققت هذه القارة فيما بسمي وتياعدت إجراؤيدا . حمى تكونت القارات القارات القارات القارات

المروفة الان . ويؤكد، هذه. النظرية أن ساحل أفزيقيا الغربي من الممكن أن يتداخل تماماً في الفتحات المرجودة في شمال وجنوب أمريكا .

ويقول حورون اندوسون من إدارة المسح المجلوبي الأمويكية ، أن الهخر الأحمر بزداد الساحاً بحوالى سنتيهتتين كل عام ، وأن شبه الجنهرة العربية تنزلق تدريجياً في أنجاه الشمال المشرق لتصطدم بالهضية الإرانية الأمر الذي

سب في الماضي خدوث تصدعات هائلة في جنوب ايران ، حيث برزت الى الوجود سلاسل بعد سلاسل من الجيال الشاهقة . كما أن هلما الازلاق أو الرحف يعتبر سيب حكى التي اجتاحت، وما زالت تجتاح المنطقة حتى البوم .

وقد انفصلت شبه الجنيرة العوبية عن للقبادة الأفيقية منذ ٣٠ مايون عام تيجة للقبادة العقبم الذي امتد من شرق أفيقيا إلى المشرق فمالاً . وقد نتج عن ذلك تكون البحر الأحمر . ولذلك لا ترال السواحل الغرية لشهه الجنيرة العربية وسواحل النهايا والسودان تعطابي ، وحتى بمجرد النظر إليها والسودات تعطابي أشكال يقبد أنه لى الامكان أن تعطابي أشكال وتوريجات علمه السواحل ، إذ ما حركنا ساخل الجنيرة العربية قبلة إلى الجنوب وكذلك إذا فحصنا صحور الشاطون

وضلال الثانية ملاين سنة الأولى من شأته ، اتسم البحر الأحمر تدريجيا بسبة ستيمتر واحد في السنة نتيجة تخدد أرض قاعه . ثم توقف هذا القدد نسبياً . ومنا . ومد تحسة ملايين سنة عاد يتما البحر إلى القدد من جديد بمعلى سنتيمتين في السنة . وكما تمدد القاع أنجس الصيخر المسهور . على طول المعدم للركزي مسبياً اتساع قاع طي طول المعدم دا المناجئين المتابلين . البحر في الجينين المتابلين .

وفي هذه الأيام إزداد الاهتام بالبخر الأحمر، بعد أن داسته الأيحاث عن وجود تروات معدلية هائلة في قاعه، وذلك بالاضافة إلى اللوق البترولية الموجودة تحت قاعم، ويقول خبراء البترول العالميين، أثبً المستقبل القريب سييت أن مناطق كافوة

داخل غواصة أمهكية للأبحاث تحت الماء











قارة باغيا عندما بدأت في التشقق ثم تباعدت اجزاؤها لتشكل القارات المعروفة

من البحر الاحمر مثل خليج السويس تعوم فوق بحيرات من البترول.

وأثناء عمليات الغوص داخل غواصات الأعماق التي قام بها العلماء الفرنسيون لهراسة سلاسل الجبال الموجودة على عمق أربعة آلاف متر تحت سطح الماء ، شاهد

ثلاثة من العلماء من داخل الغواصة ، وفي ضوء الكشافات معركة رهيبة بين حيوانين عملاقين لم تسبق للعلماء رؤيتهذا من قبل . وفى لحظات استطيع الماء باللون الأحر ، وكان المنظر أشيه بمشهد من الأفلام العلمية الخيالية . وأسرع العلماء عفادوة المكان عقب انتصار أحد الوحشين على الأخر خوفاً من أن يهاجم الغراصة الصغيرة وهو في نشوة التصاره .

وفي کتاب و کون تیکي ، الذي کتبه العالم النرويجي هايردال جن رحلته على الطوف من شواطىء أمريكا الجنوبية إلى جزر الهيط الهادى ، يقول أيضاً أنه وزملايه كانوا يشاهدون أثناء العواصف التي كانت تجتاح الميط ظهور حيوانات بحرية مخيفة لم

يشاهدوها من قبل . ويرجع هايدال ، أن سبب ظهورها يعود إلى الأضطرابات العنيفة التي تحدث في قاع الهيط أثناء العواصف مما يؤدى إلى خروجها من مكامنيا في الأعماق

ويؤكد العلماء على أن أعماق البحار لا تزال تحتوى على كثير من الأسرار التي لم يكتشفها الانسان بعد . وحتى يعرف العلم مسيبات ما يحدث على سطح الأرض مثل الزلازل فعليه أن يعرف الاجابة عن طريق دراسة التشققات التي تجدث في قاع المحيط . وياختصار فإن مصير الإنسان متبط بالبح ، سباء كمصدر للغلباء ، أو لأمداده بالطاقة اللازمة لاستمرار الحياة على

د دی نیو پورکر ه

احسح الاستفلال الأمثل للبحار والميطات هدفأ لجنيع الدول ... وقد شهدت بداية القرن العشرين أولى المحاولات الجادة في هذا الشأن ، فأنشىء المجلس الدولي لارتباد البحار الذي أسسته دول أوريا الشمالية عام ١٩٠٢ بهدف استغلال موارد البحار على نحى أفضل وذلك من خلال تبادل الأعمال والأفكار الخاصة بالموارد البيولوجية وغير ذلك من المسائل المتعلقة بمصايد الأسماك .

وهكذا مع الاستغلال الكثيف للبحار والميطات ظهرت المشكلات والصراعات وأخذت تزداد حدة ومن هنا ظهرت الحاجة إلى سن القوانين لمواجهة المواقف الجديدة ومراعاة المصالح المتشايكة للمجتمع الدولي .

• أسماك الزينة

الدكتور / محمد حسين عامر مراقب عام حدالتي الجيوان

بلنأت أولن تجربة عملية لتربية الأسماك بأحواض الزينة في الرابع من مارس سنة ٠٠١ بمعرفة و روبرت وارنجتن ٥ الذي كتب تقريرا للجمعية الكيميائية وصف افيه كيف أمكن تربية السمك الذهبي في تبكات لأشهر دون حاجة لتغيير المياه طالما وضع بداخلها نباتات ماثية نامية . وقد غرفت. هذه الوسيلة من توازن البيئة الماثية منذ عام ۱۸۱۹ حيث ذكر و بهد ۽ ذلك في تقرير أفاد فيه أن هذه النباتات تخرج الاكسيجين وتمتص ثاني أكسيد الكهون الناتج من تنفس الاسماك على أن يكون عدد الاسماك مناسباً لكمية النباتات الماثية مع وجود الضوء اللازم لعملية التمثيل الغذائي للبات المائي لتظل الاسماك في حالة صحية جيدة ولفترات طويلة غير محددة وأن يكون سطح الماء منبسطا متسعا . أحسن أحواض الاسماك ما تكون زواياه حديدية وظهره مدهون بمواد تمنع الصدأ كالبوليثين أو الكروم أو الصالب والواجهة والاجناب من الزجاج لا يقل طوله عن ٦٠ سنتي وعرضه على ٢٠ سنتنى وليس للارتفاع قدر معين أو أهمية كيرى. أنواع أسماك المناطق الباردة تحتاج الى أكسيجين أكثر من تلك التي في المناطق الحارة . كما يجب إختبار الاحواض ضد تسرب الماء وغسلها وتطهيرها ثم إعادة غسلها بالمياه لإزالة آثار المواد المطهرة قبل وضع الاسماك بالحوض. وتختلف النباتات اللازمة لوضعها مع الأسماك كا تختلف أنواع الرمال والحصى والطمى وبعض فطريات النبات كمياتها التي تلزم لتكوين بيئة صالحة

لازدهار النبات ونموه الكثير اللازم للحفاظ على حياة الاسماك وعلى أن يعطى هذا منظرا جماليا محببا ويكون إرتفاع الحصي والرمال وما اليه من ٥ - ٨ سينتي عند الخلف ويقل لاثنين أو ثلاثه صند الواجهة ويحسن عدم استخدام الرمال الدقيقة أو الحمراء ومعظم أسماك الزينة تعيش في المياء التي لاتحوى كثيراً من أملاح الكلوريد أو الكبيهتات أو الكربونات إلا أن بعضها يحب الماه الوسط بين المالحة والحلوة كنا أن قليلا منها يفضل العيش في المياه الملحة . ويحسر، أن تكون المياه متعادلة أو أقرب للحمضية وهي المأخوذة من البحيرات ومجارى الأنهار بعد غليها للتخلص من الكائنات الدقيقة غير للرغوب فيها أو من مياة الصنابير بعد تركها في الحواء من ٢ - ٣ أيام قبلُ وضعها في آنية حفظ الأسماك وذلك للتخلص من الكلوريد الضار بالسمك والنباتات التي تدمو في الاحواض علاوة على إنها تعطى الاكسيجين وتمتص ثاني اكسيد الكربون فإنها تتفدى على ما تخرجه الأسماك كما تعطيها البيئة الطبيعية والمأموى والظل وتحمى بيضها التي تضعه على أوراق النبات وسيقانه وهي إما بناتات طافية أو ذات سيقان وجذور والحوض باتساع ٦٠ سنتي يحتاج الي حوالي ٣٦ نہاتاً .

أسماك المناطق الاستوائية: -

تحتاج الى إكواريوم ترفع درجة حوارة مياهه لذا فأسماك ألمناطق الباردة اسهل فى تربيتها

وانحافظة عليها بالرغم من احتياجها لكميات أكبر من الاكسجين .

ولا يسمح بوضع أسماك ذات أحجام كبيرة : مع أخرى صغيرة حتى لا تتغذى على الصغيرة وتهلكها كما أن بعضها شرس محب لمهاجمة الأنواع المسالمة . ويجب أن تكون الأسماك المنتقاة ذات حيوية عيونها براقة زعانفها مفرودة بعيدة عن الجسم والسمكة عير منكمشة زاهية اللون جميلة ليس بها كسور أو علامة قبيحة المنظر وهذا في أغلب أنواع أسماك الزينة إلا القليل الذي من طبيعته وجود زعائف غير مفرودة ملاصقة للجسم مثل و بيتا سبلندس ، وهناك نقطة هامة هي العدد المناسب لكل اكواريوم وحجمه تبعا لحجم ونوع السمك المربي . وفي أسماك المناطق الباردة تحتاج السمكة الى أربعة وعشرين مثل حجمها من مساحة الاكواريوم وتحتاج أسماك المناطق الحارة الى مساحة أقل لقلة حاجتها من الأكسيجين والغذاء ومتوسط ذلك عشرة أمثال حجمها من الاكواريوم . وعند استخدام ماكينة ضخ الهواء يمكن وضع أسماك أكثر من المتوسط الملكور سابقًا مع الحلر بأن الازدحام يسبب الأمراض وموبت الاسماك ... ويجب عند إدخال أسماك زينة لوعائها الجديد أن يراعي أن يكون ذلك تدريجيا وعند تمام تهيئة الاكواريوم ونباثاته ودرجة حرارته وماكينة ضخ الهواء وأن تكون الاسماك حالية من الأمراض أو الطفيليات . الضوء الطبيعي هام لتربية أسماك الزينة خاصة بالقرب من النوافذ التي يدخل منها الضوء الكثير على بعد متر في

مواجهة الشرق أو الغرب على أن يتوفر لها الأشعة فوق البنفسجية لمدة ساعتين في ضهم الشمس المباشر في الصباح الباكر أو قبيل الغروب , الاضاءة الكهربائية ربا تكون ضرورية على بعد ١٥ سنتي من شطح الماء ولها عاكس يبعث الضوء فوق الماء لمدة عشر ساعات يوميا . ويحتاج الاكواريوم من قوة وات الكهرباء ما يوازى طول الاكواريوع مضروبًا في إلى ٣ ع لتسخين مياه اكواريوم لأسماك المناطق الحارة ويكون في قمة الميأه بظهر التنك متواريا بين الاحجار والنباتات وعموما ستون وات كافية للتنك طول ستين سنتى على أن تدفىء الحجرة التي بيا الاكواريوم في الشتاء ودرجة الحرارة المتوسطة المطلوبة ٢٤ درجة سنتجراد ويُختاج. ذلك لترمومتر لضبط الحرارة .. وترشيح مياه التنك ليست ضرورية إلا لأنواع معينة أو في حالة وجود مواد عالقة بالمياه أو مترسبة .

التغذية الملائمة والمناسبة للنوع هامة في تربية أسماك الزينة . ألأسماك الصغيرة تعيش لأسابيع على الكائنات الحية الدقيقة بالماء وكلما كبرت احتاجت للغذاء الصاب الموجود بحرية في مياهها . ومعظم أسماك الزينة أكلات اللحوم ونباتات ويعضها آكلات لحوم فقط وليس لها بيات شتوى في احراضها كما هو في الطبيعة للما يجب تقديم الغذاء بانتظام مرتين على الأقل يوميا ويحسن بالنسبة لآكلات اللحوم منها إعطاؤها وجبة كبيرة مرة واجدة ثم تركها دون غذاء لفترة وعلى العكس فآكلات العشب والنبات تحتاج الكميات صغيرة من الغذاء كل ٢ -- ٣ ساعات في النهار على أن يلقي في مكان معين من الحوص يوميا أو مكانين وهو الأحسن حتى تتمكن بطيئة التغذية من اخذ نصيبها من الطعام .

الطعام الجاف المتبقى يجب التخلص منه بواسطة أنبوية تفوص إليه أو مؤيل الرواسب . كما أنه يجب تغيير أنواع الطعام ليمطني المساحد احتياجاته من اليوتين والأملاح والفيتامينات وإغ . أنواع الأطعمة التي تقدم للائة : جافة وحية وخضروات . الحية مثل برغوث الماء والطحالب التي توجد في المياه .

الراكدة للبحرات . كذا العقد البكترية الملتصقة يسيقان النبات وجلوره. أدبق أو قراد الخنزير كذا ديدان الأرض والظين والديدان البيضاء . يرقات وحوريات الحشرات وتوجد عالقة بنباتات المياه الراكدة والديدان الزجاجية والدمهية كلا يقات القشريات ... الغذاء الجاف يعطى على فترات متباعدة لأن ما يتبقى منه يتحلل بسرعة ملوحة الماء . كما أن المصانع المنتجة الله تضع كميات كبيرة من النشويات مما يؤدى لأصابة عضلات القلب و باستحالة دهنية ، لقلة حركة الاسماك . وهذه الأغذية يجب أن تكون متوازنة المكونات وبيماكس ٤ أو مصنع من مصادر عدة من الحبوب . والخضروات تُعطى مرة يوميا وعادة تكون طحالب عضراء أو حشائش البط من جواف المستنقعات بعد تنظيفها جيدا أو الكرنب والخس المقطع صغيرا أو المغلى .

وأمراض الأسماك وطفيلاتها كثيرة ولكن الوقاية في أسماك الزينة خير من الملاج حيث أن تشخيص أمراضها من الصعوبة بمكان الا بالنسبة للفطريات على الجليد .

كيف تتحرك .. تتغذى .. تتغض الأسماك ؟ وهي لا تشرب فكل الماء الذي يمر في لخياشيم لاستخلاص الاكسيجيين اللازم للتنفس . وهني قهية من ذوات اللم البارد التي تتأثر بحرارة البيعة المحيطة .

م الأسماك الطازحة يموى نسبة أكبر من الأملاح عن المياه الأصيطة وكناسة الأنوروس يتمسى الالسجة الما ليخطف نسبة الاملاء باللم والكل عليها التخلص من الكميات الكبرة الزائدة من الماء لحماية اللم ومن ثم الكبرة الزائدة من الماء خدمة للامنات للم ومن ثم ماشر على أمماك والاسماك كنوها من الكاتات الحية تشمر بالانم ألها جهاز عصبى متطور ونظرها حاد ولكبا لا ترى المسافات كبوة لعامة المياه كما أن حاسة المسافات كبوة لعامة المياه كما أن حاسة الكبرى في توازن الاسماك عند تمركها أو سكونها .

يغطى الجسم بقشور تستطيع بها الأسماك الاحساس بنغير الضغط واهتزاز تيارات المؤه وهو عدد ثابت من الصغر للكور. ويكن بعد حلقات ثم الشغير للكور والكبير معوقة عمر السمكة خاصة في الطبية. .. وبالجسم حوصلة هوائة تساعد على التكيف مع الجاذبية تبعا لعمق الماء التي تسبع بها ..

معظم الأسماك لها سبع زعائد : الطهية أحداثا منقسمة الأثين . الليلة والشرجية عُمَّت اللهل ، العساسة وغندها اثان على جانبي الجسم بعد الرأس ، الحوضية وهي زوجة ثقع ثجت البطن ، عدد الأشرائ بها الزعائف وسلة للغيقة بين الواع الأسماك وسلالاتها . السياحة ، بواسطة بسط لاتخرى ، الرعنة الظههية والشربية تعنيل من جهة لاتخرى ، الزعنة الظههية والشربية تعنيل لحفظ الجاسم في وضعه الرأسي بوالزمانية العسارية للوجهة حركتها بمنا بوالزمانية العسارية للوجهة حركتها بمنا بوالومانية المسلم الرأسي بوالزمانية العسارية للوجهة حركتها بمنا بوالسارية الوجهة الرأسي بوالرهانية العسارية للوجهة حركتها بمنا بواسارة المسارية الوجهة الرأسي بوالرهانية المسارية للوجهة الرئيسة بهنا المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة الرئيسة والمسارية الوجهة المسارية الوجهة الوجهة المسارية الوجهة الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة الوجهة المسارية المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة الوجهة المسارية الوجهة الوجهة المسارية المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية المسارية الوجهة المسارية الوجهة الوجهة الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة الوجهة المسارية المسارية الوجهة المسارية الوجهة المسارية الوجهة الوجهة الوجهة الوجهة الوجهة المسارية الوجهة الوجهة الوجهة المسارية الوجهة الوجهة المسارية الوجهة الوجهة الوجهة الوجهة

توجد خلايا ملونة تحت الجلد كلا صفائح لمكس الأشعة الساقطة على السمكة يُعطيا بيقها وهذه الألوان مؤلمة طبيعة للتحقي في بيئاتها من أعدائها ولتستطيع أفرادها التعرف على بعضها .

وتجوب جميع ألوان قوس قوح ومشتقاتها . التناسل بتلقيح الذكر لبيض الانثى خارج جسمها بعضها تضع البيض في أعماق المياه . وبعضها تدفن بيضها مثل أسماك السلمون والكمثية الارجنتينية عدد من الاسماك تبنى عشا مثل دجاستروسيتس ووالاسوما ٤ من فلوريدا بعض الأسماك تحمل بيضبها معها «هابلوكروس ، والبلطي الافيقي في فمها أو تلصقه بالاسفنجيات وسمكة القط الأمريكية ، بينا الغالبية تنعر بيضها بين النباتات الماثية والبيض ثقيل وقابل للالتصاق وعدد البيض يختلف من نوع لآخر الا أنه في أسماك الزينة لا يزيد على المات ١٠٠١ مليمتر قطرا وفترة حضانة. البيض يوم الى يومين أو أكثر . هناك أنواع قليلة تضع بيضاً سرعان ما يفقس ليخرج

منها جنين والتلقيح عادة بالتصاق الذكر بالانثى لثوان معدودة .

وكمحيوان بدائى فان الصفار عندما تستطيع العوم فانها تؤكل من ذويها اذا صادفها سمكة الجوبى تعيش سنتين وستلد ريما لحضيوس عاما .

يوجد من عائلات أسماك الزينة أكثر من مثالة وثلاث لحسين عائلة تقتلف في أشكالها وأحجامها وسيمين سلالة تقتلف في أشكالها وأحجامها سلزكها وغلالها وتوزيع اللون عليها لمواجه بينها والحفاظ على توجها من الاصاداء التي عمل من الاصاداء التي المواجهة التي تعرض فيها بما تضم من أحياء مائية وتباتات وقارات المائية وقارات المائية وتباتات وقارات المائية وقارات

والأشكال الخاصة بأسماك الزينة هي المستدير والصغير الحجم ذو الزعانف التي تشبه القوامم والذيل الطويل ثم الاسطواني والذى يشبه الملعقة وشبيه الغضاريف والتي تشبه البلطة والتي تشيه العصا ذآت الرأس والطوربيدية الشكل وشبيه ثعبان السمك وشبيه السكين وشبيه أوراق الشجر وشبيه رأس الحربة والانواع التبي تعيش على سطح المله وأنواع الاعماق وذات الشكل السمكي الانسيالي العادي وهي أيضا تختلف في شكل ومكان وعدد الزعانف وأشكالها كذا ألواتها وتوزيع الالوان والتبقيم والخطوط عليها . من أهم وأغرب أنواعها «بوتا متريجون موتورو ، ثم وأوستو حلوسم بايسروسم ٤ ثم توتو تيرس شتالا ٤ ومن الستلالات الجميلة الالوان واكسودون

بازادوکسس ، و «روسفلتلانانتیبری ، ثم میلوفس شلتیزی ، و «میلو سوما دریفنترس » .

من أنواعها الغربة تلك المخططة بالطول أو بعرض الجسم من عائلة أناستوميدى، وهيمي دونتيذى وسسانيدى ثم الأسمال اللهبية كارسيس أوريتس وما الها مثل والبارس شييق وتبرأزونا والاطوا بالمقطة والوظاء من عائلة كالبثيدى و ولريكليدى و ومن الاشكال الغربة بشيهة الحربة من عائلة سشليدى.

هذه نهذة عضمرة عن أسماك التينة ووسائل رعايتها وأنواعها على قدر ما تسمح المساحة أرجو أن تكون وافية المعلومات المطلوبة للهواة والدارسين

(1917) | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 |

منن يملك البحسار؟

لم تكن البحار مجلوكة لأحد طوالي قرون طويلة ، ولكن لأسباب تتعلق بالدفاع والأمن جرى الفرف بين الدول على وضع قاعدة تنادى بتمنع كل دولة ساحلية بحقوق السيادة على مسافة تمتد إلى ٣ أميال من سواحلها كأقصى مدى يمكن أن تصل إليه طلقات المدافع في ذلك العهد .

بغد ذلك وجدنا بعض الدول تتخذ إجراء من جانب واحد بمد سيادتها إلى حدود ٢٠٠ ميل حتى يستى لها استغلال وحماية أسماكها ، كما عمدت دول أخرى هي الدول الصناعية إلى مد سيادتها إلى الإفهر القارى بأمل استغلال مواردما للمدنية .

ولهذا عقدت الأمم المتحدة مؤتمين لبحث قانون البحار أحدهما عام ١٩٥٨ والثاني عام ١٩٦٥ بغرض إقامة حدود

للبحار الإقليمية ووضع اللبادىء للمحافظة على البحار ومواردها البيولوجية بالإضافة إلى بحث بعض المشكلات التقليدية الاحرى المتعلقة بالملاحة والمواصلات .

وفى عام ١٩٧٤ وبعد حصول كثير من الدول على استقلالها وحرصها على حماية مواردها بدأ مؤثر الأمم المتحدة الثالث لقانون البحار بفرض سد الثفرات في التشريع الدولي الحال وإجراء المفاوضات لوضع إطار قانوني يحول دون أن يصبح استخدام الخيطات مضدراً دائماً للتوثر والصراع بل يجب أن يتطور استخدامها بطريقة مستداء في جو من الاحترام المتبادل.

وهكذا طلت الدول ترى في البحار مصدراً كامناً للعروة القابلة للاستغلال بشرط إدارتها على الوجه الصحيح .

رائدة ستركاث وزارة الصناعة في المنشآت الحديد

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الأتية :-

- صهناديق نعتل البصبائع والقطورات
- و الصنادل النهريتية الجهولات حتى ١٠٠٠ طن
- و هنا كالانة بسات والمفطو راست
- الساكن الحاهة والمساكن الحديدية بالار تفاعات البشاهقة

- الكمارى المعدنية لكافة أنه اعما
- صهادبيج تخزين المستزول بالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصبل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طن ۔ المواسيرالصلب بأقطار تصول إلى ٣ ماتر للمساه والمجارى
 - الصيناد ليب النهبربية يحمه لات ١٠٠٠ طسن
- · جمالوناست الورشب دعنابر الطائراست والمخازين .
- ، معدات المصانع كا لأسمنت والورق والسكر والحديد والصلب وليتروكيما وأثي
- الأوناش العاوية الكهربائية جميع القداست والأغراض المختلفة.
 و أوناسب الوائس الخاصة .

المركز الرئيسي والمصانع والفروع المحارية

المصانع الجلفث الفروع الجسارة علوان - ايجيميت القاهرة /شبين الكوم الحلمية رمحبيكأ طنطا -الإسكندرة

المركر: الرئيسيسي ٣٩ ثارع تصرالنيل VOETTY 101

• البيانات البحرية وأهميتها

الدكتور حسن مصطفى مدير مركز البيانات البحرية معهد علوم البحار والمصايد الاسكندرية

المختلفة الى تماذج تفسر البيئة البحرية .

الأقراص الممغنطة تتسع لملايين البيانات البحرية والتي يمكن استعادتها في ثوان .

> موكز البيانات البحرية_ الاسكندرية

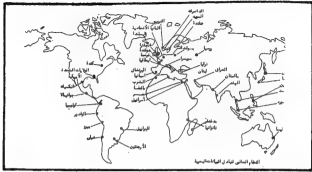
لا شك أن الهيئة البحرية بما تحتوى من عناصر مختلفة معدنية وعضوية وما يطرأ عليها من متغيرات كثيرة طبيعية وكيميائية وجيولوجية وغيرها ، تتفاعل هذه العناصر والمتغيرات سويا وتتفاعل البيئة البحرية كوحدة واحدة ولذا كان من الصعب دراسة متغير ما من متغيرات البيئة البحرية دون الأخذ في الاعتبار المتغيرات الأخرى . وأصبح هذا هو النهج الحديث لدراسة البيئة البحية بمختلف أبعادها وتحويل نتائج الدراسات

فمشلا اذا تعرضنا للدواسات البيولوجيسة في دراسة الأسماك وتجمعها ومعدلات نموها أو نكاثرها وهجرتها وتغذيتها وكميات الصيد منها ، فانه لا يمكن بأى حال من الأحوال اغفال جوانب الدراسات الطبيعية والكيمائية من درجات الحرارة والملوحة والتيارات البحرية وكميات ونوعية العناصر الغذائية في الماء التي تحدد نمو الكاثنات الدقيقة من البلانكتون النباتي والحيواني والذي يعتبر مصدرا أساسيا لغذاء الأسماك.

وهناك أمثلة أخرى كثيرة توضح لنا أهمية المصول على البيانات والمعلومات عن البيئة البحرية وبتبويبها وحفظها بطريقة تساعد على

استرجاعها عند الحاجة في مراكز البيانات البحرية .. ولعله من المفيد - قبل أن نستعرض ماهية البيانات البحرية التي تعالجها مثل هذه المراكز - أن نقدم نبلة عن نشأة فكرتها .

عرفت السنة الجغرافية الدولية بسنسة طبيعيات الأرض (١٩٥٧ - ١٩٥٨). وتمهيدا لهذه السنبة أوصت اللجنبة الخاصة بالجلس العالى للاتحاد العلمسي للسنسة الجيوفيزيقية العالمية بانشاء ثلاثة مراكز على الأقل للبيانات ، فكان ان أنشىء مركز (أ) في الولايات المتحدة الأمريكية ومركز (ب) في الأتحاد السوفييتي ، ومجموعة أخرى تسمى مراكز البيانات العالمية (ج) في بعض الدول الأعرى مثل اليابان وبعض دول غرب أوروريا ، مثل المركز الداهم لخدامات متوسطات سطح النحر في بركنهيد بانجائرا ، والمكذ الهيدروجراق العالمي في موناكو .. وهذان المركزان مستولان عن تجميع بيانات مستوى سطح البحر وبيانات الأعماق. هذا الى جانب مواكز بيانات المصايد التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، والمجلس العالمي لاستكشاف البحار بالداغرك والمتخصص ف تجميع



اليانات البحية في شمال شرق الخيط الأطلبي والبحار المتصلة به ومركز اليانانت العالمي بكتدا الذي يعالج اليانات الحاصة بالأخراج والتيازات البحية ، ومركز الييانات مستول عن مستوى مسطح البحر، ومركز الييانات في هولندا للمقول عن تنظيم بيانات استخدام من البعد.

وتتلخص مسئولية مراكز البيانات البحرية العالمية في تجميع وتبادل وامداد المجتمعات العلمية بالبيانات البحرية من اللول المختلفة على أسس ثابتة وفقا للنظم الآتية :

١ - يجب على كل مركز عالمي أن يجمع البيانات البحرية وفقا لنظم معينة اعتمدت بواسطة المجلس العالمي للاتحاد العلمي وهيئات علمية أخرى .

٢ - يوافق المركز على تبادل هذه
 البيانات بين بعضها بدون مقابل.

٣ - كل مركز مسئول عن امداد أي من
 هذه البيانات لأى معهد علمى بتكاليف لا
 تتعدى ثمن الطباعة .

٤ - يكون كل مركز مفتوحا لاى زائر
 من أى قطر مشترك في المجلس العالمي للاتحاد
 العلمي أو للجنة القومية لعلوم البحار وتكون

بيانات المركز متاحة لهذا الزائر . o – الحفظ السلم للبيانات الواردة

۲ – عمل نسخ من البيانات تنشر وتوزع على فترات مختلفة كمجموعات من الكتالوجات عن هذه البيانات على المستوى العللى ..

لوعل العموم تباين وتعدد أنواع البيانات السحية التي يم محمها ومعالجنا في مراكز البلاسة أن المراكز على المراكز على

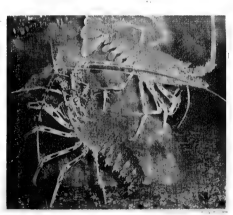
وكانت مصر من بين الدول التي أولت المحرد والمدينة المرسوع الذيني معهد علوم البحرة للمساهد وطني المساهد والمساهد والمساهد والمساهد والمساهد والمساهد والمساهد والمساهد والمساهد والمساهد المساهد المساه

كذا ومع الهيئات الأخرى خارج المعهد فى نطاق قومى ومع المعاهد العالمية المتخصصة فى هذه المجالات .

الركز مزود بحاسب الكترونى ذى كفاءة عائية للمساعدة في هذه الأحمال . ويتم الآن حصر البيانات البحرية السابقة وتخويها وققا حصم علمائية أشتهة وكذا البيانات الجارى خلفظم العالمية المتجارة وأن المشروعات الجارى المخافية . كما يضارك المركز عن طوق امكانيات الجمهاز الحاسب الآلي في حل مشاكل الحسابات العلمية المختلة .



لاكواريم ونشـــر الثقــــافة عن الأحيــاء المـــائية



جمیل علی حصدی

النظر والتأمل في سلوك الحيوان مادة لقافية ترويحية عمية عند الصغار والكبار ... سواء كان ذلك عن طويق الكلمة أو الصورة ... فما باللك إذا كان ذلك بعرض الحيوان ذاته حياً في يئته الطبيعة (أو ما ياللها) حيث يغذى ويمرح ويتزاوج ... أمام عينيك ...

والاكوارم يوفر كل ذلك بالنسبة للحيوانات والنباتات لمالية، حيث يعرض لم أحواض تحاكي البيعة الطبيعة الحياه البحار والأجار من الأسحاك بالوانها وأشكاها المختلفة، وكفلك المحمدان والمرات وشقائق المحتلفة من والبحاث المالية وغير المألونة بضر الألونة بن كل ذلك حيا يتحرك وقارس وظائله المحتبية المختلفة، يتحرك وقارس وظائله المجتبية المختلفة، ليري للمشاهد قصصاً من الحياة كم تجي ليري للمشاهد قصصاً من الحياة كم تجي نتكلف مشقة الانتقال والغوص والبحث نتكلف مشقة الانتقال والغوص والبحث

وقد يكتفى الأكوارم بدور العارض بقط:
تاركا للمشاهد دور التغيير والإستناج ...
به و دور ليس بالهن آبداً ... ولكن الأمر قد
متكامالاً للأحياء المالية إذا معنى بتغليم
متكامالاً للأحياء المالية إذا معنى بتغليما
المطبوعات التغليمية والكتيات العلمية
والحسمات التعليمية والكتيات العلمية
والحسمات التعليمية واللمب التتغيق
المرات الشيقة المرتبطة بموضوعات
الأحياء المالية ... بل وتنظيم براج ورحلات
الخياة لفعات العمر والستويات الثقافية

وقد يمتد الأمر إلى أكثر من ذلك فيوجد

استأكدنا



الأكواريم في موقع أشمل يضم متحفاً للأحياء المائية وتكنولوجيات البحار والصابلة ... وما يرتبط بها من موضوعات وابعاد افتصادية واجتاعية وسلوكية على الانسان ...

وهنا تناح الفرصة لمشاهدة نحافج عنطة للأسماك والحيتان الكبيرة التي يصحب تربيتها وعرضها حية في أحواض الأكوارم ، مثل القروض والحوت الأرزق المسادات ، وكذلك الأسماك التي تقدر على التكيف مع ظروف أحواض الأكوارم مثل تلك إلتي تعيش في الأصماق المسحيقة ... هذا قور ما تعرضه مناحف الأحياء المائية وأجهزة وأدوات الصيد مناحف الأحياء المائية وأجهزة وأدوات الصيد

وتكنولوجيا البحار وتسجيلات أصوات الأمهاك والحيتان ... ووسائل البحث والكشف عن التجمعات السمكية والمسناعات الختلفة القائمة عليها ...

ولى مصر يوجد متحف و علوم البحار والمصايد ؟ و و الاكترازم ؟ الكحيل له يمنطقة فلمة قابياى بالانفوش بالاسكندارة . وهي منطقة سياحية يزورها طلاب المدارس والأهال وكذلك الساقحون الأجانب طوال العام .

ويتبع المتحف والأكواريم معهد علوم البحار والمصايد بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا.

ويضم المتحف عينات عنطة للأسماك البحرية المصرية والأحياء المائية المختلفة في أديورامات جالماية ، كا يضم الأكوارم مجموعة حية من الأسماك البحرية والنبلة والسلاحف المائية . التي يجد الزائرون في مشاهدتها منعة ثقافية جذابة للكبار والصخار على السواء .



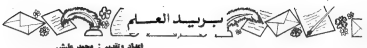
خطبوط



بربوق من أسماك القاع وتستخدم شواربها كعضر حساس في البحث عن الطعام



أنفد البحر



اعداد وتقديم : محمد عليش مدير مكتب الستشار العلمي

هل تعلم أن ..

ك . جرام (الر ٢٨ رطلا) .

كجم (٥٠/٧ رطل) .

(Vil (طل)

بلغ طنين تقريبا .

معلومات طريقة

أضخم اليوماثيات هو السكمندر

الصيني العملاق اذ يبلغ متوسط طوله متراً

واحداً (٣٩,٧ بوصة) ويصل وزنه الى ١٣

 أضخم الضفادع هي أثنى ضفدعة وجوليات ٥ في غرب أفهقيا وقد بلغ طولها ٥ (٨ سم (٨٠٠٧ يوصة) وترن ٢٢٣

أضخم العلاجم هو العلجوم البحرى

أضخم السلاحف المالية هي

السلحفاة وجلدية الظهره اذ يصل طوفا

الى ١٦١ متر عند الزعانف الأمامية وتون ٣٦٠

ف أميكا الجنوبية الاستوائية اذ يصل طوله

٨ ٢٣٦ سم (٣٧ر٩ بوصة) ويزن ٣را كجم

وسيمضى في هذا المكان وعلى الدَّوام يلبي طلبات القراء ويرحب بتساؤلائهم واستفساراتهم يبسط للقارىء وضع العلم وما وصل اليه الناس بالعلم .. وما يمكن أن يحققه مجتمع انساني بالنظرة العلمية في مجلة العلم .. وطَّالمًا اتنا تأخذ بالمتهج العلمي .. فان كثيرا من التفاؤل يملأ حياتنا بالثقة



مهندس جورج فرحات مصر الجديدة ،

أتابع باهتمام امجلتكم المرموقة التبي تمتلز بتنوع موضوعاتها العلمية وعمقها في يساطة الاسلوب .. ولى رأى للنهوض بيريد العلم دباب أنت تسأل ، فانه يعرض لاستلة حيوية ولكن كثيرا ما تأتي الردود مختصرة وغير وافية لضيق المساحة : اقسير أن تزداد الساحة أغصصة غذا البات



رزق محمد الشافعي كلية الهندسة جامعة الزقازيق

قرأت العدد الخاص والبحار والثروة المائية ، رقم ٦٤ أول يونية فانشرح صدري بهذا الاسلوب الجديد الذي يعمل على التغلب على مشاكلنا خاصة مشكلة الثروة الحيوانية نتمنى أن تكون اعداد خاصة عن الفلك وأخرى عن النبات والهندسة والطاقة الذرية وأبحاث الفضاء الخ .. مع رفع سعر المِلة .. أما بالنسبة لبريد العلم فمن رأيي لابد من وجود هذا الياب في كل عدد يصدر مستقبلا جزء لا ينفصل ولا يتجرأ وأدعو الله آن يوفقكم ..

لقائي مع أصدقائي

تعبيرا عن الاطار العام لسياسة الأكاديمية لبناء الدولة العصرية والتغلب بالعلم على حل مشاكلنا القومية .. قامت الأكاديمية بتكليف أ. د. الأمين العام للاكاديمية باصدار اعداد خاصة من مجلة العلم تتناول موضوعات أو قضايا معينة من زوايا مختلفة كأسلوب جديد تنفرد به مجلة العلم ليكون للعلم أثره وصداه في حل تلك القضايا أو الموضوعات .. والقارىء من قبل ومن بعد صديق المجلة .. يجب أن يعرف أن بريد العلم حين احتجب عنه في العدد الماضي قد أفسح بأبه لتلك القضايا التي تشغله ..

كجم وصيدت واحدة منها مقابل ساحل كاليفورنيا عام ١٩٣١ وتزن ٨٥٨ كجم. أضخم الزواحف التي تعيش اليوم هو تمساح الاتهار أو المياه الملحة حيث يبلغ طوله ٢٠٠٠ مترا (١٤ قدما) اواكبر الأطوال المسجلة هو ٨ أمتار (٢٧ قدما) لواحد

منها قتل في الفلبين عام ١٨٢٣ وقيل أن وزنه

 أضخم كائن يعيش على الأرض هو الحوت الأزرق .. الواقع أنه أضخم كاثن على مر العصور أيضا .. فقد وصل طوله الى طول ٧ سيارات متوسطة واقفة وراء بعضها أى حوالي ٣٣ مترا الأكل وصنل وزنه الى ۱۰۰۰ کجم أي ما يعادل وزن ۲۸ فيلا

اعداد - دكتور صبرى الدمرداش









• تقدم كبير في علاج الربو ، البرودة لمكافحة الملاريا ،

• العدسات ومعجزات الفضاء

• الساعات مواقيت للزمان

برج هانوى قصة عالم





عب أنه شهريسة .. تصدرها اكاديسة البحث العدلمي والتكنولوجيا ودارالتعريرالملبع والنشر «المجهورية»

العدد ٦٦ - أول أغسطس ١٩٨١ ء

ربئيسالتحربير عبدالمنعمالصاوي

مستشاروالتحريرُ الدكتور عمادالدين الشيشيني الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى عمد

مديرالتحربير

حسن عشمان التفيذ: محمود منسى

الدكتور عبدالمحسن صالح

نرمین نصیف الاختات

شركة الإطلائات المصرية

۲۷ شارع زکریا احمد ۷۲(۱۲۱

التهزيع والإشتراكات

شركة التوزيع التحدة

۲۱ شارع قصر النیل ۷۲۲۸۸

الاشتراف السئوى

 ١ چئيه ممرى وأحد داخل جمهورية عصتر ألمريية ,

 ؟ تلاثة دولارات او به يمادلهـــا في الدول العربية وسائر دول الاتعاد افريدي المسربي والامريقي والباكسائي .

٢ مسيسلة دولارات ق الدول الاجلبية او بنا يعادلها ترسل الاشتراكات باسم -الأستراكات باسم -شركة التوزيم المكعدة ... ٢١ السسارع

للمِ النيل .

دار النهبهورية للصافافة ١٩٥١٥١

و في هذا العدد

40.0			ř				
سحاب		عزيزى القارىء	- >				
النكتور زين العابدين متولى		عبد المتعم الصاوي ؛	7				
التصوير والكون والعلم (واقتريت		احداث العالم في شهر	ح 🗆 ک				
العدسات من معجزات الفراغ		اخبار العلم۱۰	□ (
النكتور محمد نبيان سويلم		عوامل يبية وراء الاصابة بمرض	.□ (
زراعة الصحراء		العصر السرطان	Ò				
مهندس شکری عید السمیع محمد ۳۵		(1) الاصابة بامراض قيروسية أو	(
الموسوعة العلمية ع العقاب		بكتيهة أو متوطنة	(
الذكتور عبد الجواد احمد العطار ٣٧		النكتور عبد الباسط الأعصر ١٤	(
قشرة الازض المصيهة والغروات		كروية الأرض	_ (
المعدنية والبترولية /- التركسيب		الدكتور رشدى عازر غبوس۱۱	\				
الجيولوجي)		وجبة علمية خفيفة	- S				
الدكتور فتحى محمد احمد		الذكتور محمود احمد الشربيني . ١٩	1				
قالت صحافة العالم		الساعات مواقيت للزمان	- }				
احمد السعيد والى ٥٩		الدكتور احمد سعيد الدمرداش ٢٢	- 7				
ابواب الهوايات والمسابقة والتقويم		دراسات جيولوجية توضع العوامل	- P				
يشرف عليها جيل على حدى هه		التي تؤدى إلى القضاء على الانسان هلاك الكائنات	7				
الت تسأل والعلم يجيب		الذكتور سعيد على غنيمه ٢٦	Ò				
اعداد وتقديم محمد عليش ١٦		ــــــ	(
			1 (
) توبون الاشتراك في الجاة							
· i			1 (
THE STATE STATE OF THE STATE OF	*** ******	الاسم	1 9				
******* *************** **** ****** * ** ** ****		المتوان ، المتوان	1 5				
m-ma-ma-ma-ma-ma-ma-ma-ma-ma-ma-ma-ma-ma		ابك، سيسسس	1				
		مدة الاشتراك	1				
		20,220					

•••••••• عزيزك القارئ الهارئ الهارئ المارئ ا

ونحن تترقب اعداد خطة شاملة للتنمية الاقتصادية والاجهاعية ، في جمهورية مصر العربية ، يهمنا أن تتناول مهادىء وضع الحطة ، بأسلوب علمي عند ومدروس . فالحظة ليست مجرد أرقام ، ولا هي مشروعات قصيرة الأجل ، وظيفتها أن تحقق العائد السريع الذي تتطلع اليه جاهر الناس .

إنما الحلطة فى توضعها العلمي ، هي النظرة العميقة والمتأتية ، لمشكلات المجتمع ، ودراسة أسبابها ، والوصول لل حلول جدية له ، تقضى على معرقات التنفيل ، وقضع المبادئ والأسمى ، لاتهلائق * الحركة ، الاتصادية والاجتماعية ، في طبهتها المرسوم ، لينمو المجتمع في سائر جوانيه ونواحيه ، وليتقع الدخل القومي ، ليحقق الشمرات المرجوة منه .

ان المجتمع الذي يستهاك أكبر عما ينتج ، لا يستطيع الدي يستهاك أكبر عما ينتج ، لا يستطيع أن يوارن أوضاعه ، إلا بان يقترض أو يهمل مرافقه لأماسية ، لتظل الشكوى من عيوب بنية المجتمع تؤرق سببة بابدة أعداد السكان ، عاماً بعد عام ، وانتشار سببة بابدة أوسع عما المها المجتمع واعتباد عليها ، فإذا لم تستبدف الحطية تحقيق الاتخاء ، في مختلف المرافق الضروبية ، فستظل هذه المرافق صاجرة عن تقديم الحدية المطابعة .

فالفذاء على سبيل المثاأ ، يجب أن يتواف ، بل وترقلع معدلات انتاجه ، ينفس مستوى الزيادة السكانية ، وإلا فان الحاجة إلى الفذاء ، تهدد كيان المجتمع ، وقد تؤثر على انتاجه .

والجوع الذي نرجو أن نعالج مشكلاته ، لا يتمثل في رغين من خبر ، أو قعلمة لحم ، لمكن الجوع – بالنظرة الملطنية - مع عظف مواد الملطنية - هو عدم كفاية ما يتناوال الفرد ، من غطف مواد الفلطة من ليحصل الجسده على حاجته من النشأ والسكريات والبروتين الزراعي طلحوالى ، ومواد أسمرى ختلفة ، يحددها علماء التغذية .

وقد يأكل الفرد ، ويخشو بعلنه ، لكنه يظل – مع ذلك يدور – في دائرة الحاجة الى الطعام ، لأنه لا يتوافر بالقدر اللازم والمناسب وهو القدر الذي يحدده علم التغذية الانسانية .

وإذا كان المجتمع يمانى من جوع الأنواد ، أو سوء توزيع الانتاج الغذائى ، أو إرتفاع أسعاره عن طلقات الإنسان ، فإنه لا يمكن أن ينتج إنتاجاً يتفق وطموح المجتمع إلى الوفرة .

كذلك فإن الاسكان ، على سبيل المثال ، يجب أن يكول للأفراد المسكن المناسب ، حتى بعيش في مجمعه ، يكفر المشكل المشكلة تتعقد ، ويفقد هذا الشباب الأمل في الاستقرار ، ليسج . وعندلك قد نجيده بلبجاً للهجيرة ، ليعطى جهده وعلمه وتجميته بجسم آجز ! يلانا للهجيرة ، ليطبى جهده وعلمه وتجميته بجسم آجز ! أن تتأثر أعلاق المبلى من الجسم ، بهذه العقبة الكأداء ، أن تتأثر أعلاق المبلى من الجسين ، بهذه العقبة الكأداء ، أن تتأثر أعلاق الميل من الجسين ، بهذه العقبة الكأداء ، ولا استقلال عن الأها ، ولا من يملك أن يبدأ على الطبي تكامله الق

هذه الأمثلة جميعاً ، يمكن أن تنسحب على مشكلات أخرى هامة ..

.. فالمرضى مثلا، لا يطلبون من دنياهم إلا أن يعالجوا غلاجاً ، يعنهم على أن يحبوا صعداء ، وأن يتجوا فهجمهم على قدر ما لديهم من طلقة ، فإذا لم يحدث هذا، عاشوا يتنون من الأمراض ، ويهجون عن الدواء ، وقد يعز هذا الدواء عليهم ، لارتفاع تكاليفه ، وظف اتتاجه ، وتعفر أن ينتورو من دول لديها منه الكثير والفائض .

إذا تركما هذه المشكلات جميعاً وأنجهنا إلى ترويد المشكلات جميعاً وأنجهنا إلى ترويد المشكلات عبد المقدات تميط بالكتاب ، فلا يصدر فبتمن بالعظاء ، فوق الطاقة ، وقد يمكن أن تعتبر المكتبات العامة وسائل يعوض بها المجتمع خلالا الكتب المنشرة ، لكن هذه المكتبات المسلمة للإعلى منشرة بالمشروة ، لكن هذه المكتبات المسلمة للإعلى منشرة بالقدر الكافى ، وهندائد فإن الباب يظل مسدوداً أمام القراء ، فلا تنمو معارفهم ، ولا

••••••••••••

تنمو بالتالي قدراتهم ومواهبهم ، ويكسل تفكيوهم عن أن يلاحق ركب الدنيا !

أما فى الفن، فإنا نحتاج إلى المسرح والسينا والموسيقى ، والفنون التشكيليه .

عتاج إلى تنمية الوجدان ، فمن الوجدان يرق خيال الانسان ، والخيال ليس مجرد حلم علميه به شاعر وإقا الانشراغات هذا الخيال هو اصل ثابت حتى في مجال الانشراغات العلمية . فألماء لا يُشترع إلا ما متعاج اليه في المستقبل ، ولحتياجات انسان الفد لما يشخر بأنه ضرورة لم تظهر بعد ، لكمها مبتظهر مع الأبام ، ويمو صواس الانسان ، ومعضوعه لقيود لم تل ظاهرة في أجيال آبائه أو أجداده .

هده الحاسة ، تعوم أول ما تقوم ، على الحيال . والحيال هو ثمرة فن متسام عن المادة . فن يجعل وجدان الأنسان ، مراة تمكس مستقبله ، وما يحتاج اليه فى غده المقبل .

كل ذلك وسواه ، هو الخطة .

فإذا خلت الخطة من شيء منها ، فهي إذن تقصر في حق الخطة وأول من الخطة وأول المنطقة والمنطقة وأول المنطقة وأول

ولهذا يصبح التخطيط عملا علمياً يحتاج لدراسات شتى .

ولهذا نشأ علم في التخطيط جديد وهو علم المستقبل وليس هذا العلم ، إلا أنه تخطيط بعيد المدى ، يعطي أكبر عناية لدراسات المستقبل ، وتحاول أن يحقق الصنورة التي يتمنى علماء المستقبل ، أن تصبح عليه المجتمعات في المستقبل البعيد ، حيث الناس تعطلع إلى مزايا أكبر ، وتسهيلات أكثر ، وملايمة بين التقدم والحاجة في ظل هذا التقدم

ولقد دلت أيمات العلماء على أن أنحاط السلوك تتخير مع تقدم المعارف والعلوم ، فالانسان الذي كان يذهب ليحج على جمل ، كان يستطيع في سالف العصر ، أن يوفر الوقت للحج بهذا الاسلوب البطيء . أما الآن ، فإن الحج يتم

بالطائرات ، وكانت هنالك فترة وسطى ، كان الناس يحجون فيها ، عن طريق بواخر تمخر عباب البحر .

ان نمط السلوك الجديد عتلف تماماً ، وما لم يراع عالم التيغطيط ، هذا التغير في سلوك الناس ، فإن مصير الحفلة هو الفشل ، الآبها لن تتفق واعتبارات العجس . .

والاستهلاك كذلك ، صار له نمط جديد اخر ، طلم يُعد النابي يأكلون الخبر ، ويحشون بطويهم به ، ولكنهم مساوا منتينياكين من نوع آخر ، وعلى الحفلة أن تراعى ذلك ، لتنجع ، وإلا صارت كتاباً يصدره المختصون ، ولا ينفله أحد ا

شيء آخر هام وهو أن الخلطة التي توضع مجتمع ما ، يجب ألا تممد للتقليد ، فالحلطة التي توضع للمجتمع الفرنسي،، لا تصلح إلا لحلة المجتمع ، فإن نقلت لتطبق في مصر، أو في المراق ، فإن مصورها أن تقشل أ

سحيح هنالك دراسات عامة ، كالاحصاءات مثلابه ودراسة أسس انتطور في المجتمعات ، لكن هذا لا يعنى نقل المتلقة من مكان جوه صقيع إلى هجتمعات تعيش في حر كالنا، ا

وسيستمين رجال الخطة ، بتكنولوجيا العصر ، لكنهم قد يستوردون هذه التكنولوجيا . من حيث يرونها أكار تقدماً . . وشراء التكنولوجيا شيء ، لكن توطينها في المجتمات شيء آخر .

ان الذين يستورون التكنولوجيا ، يظلون أبداً ، لى حاجة إلى من يعطيهم ، أما توطين التكنولوجيا ، فضيء آخر ، يؤكد قدرة مجتمع على أن يتطور من ذاخله ، ويقدراته .

.. وأخيراً فكل تلك النقاط ليست إلا عناوين ! وهي . تحاج إلى تفصيلات ، وقد تحتاج لزيد من شرح ، نرجو أن تتمكن من عرضه في اعداد أخرى .

المهم هو أن تكون هذه الأسس واضحة للناس، ولعلماء الخطة بوجه خاص، التصبح خطة مجتميم في أن ينمو ، أثبت وأقدر .





في سبيل البحث عن مزيد من الرفاهية تزيد خطورة التلوث !

ق يعتقد الكثيرون أن الانعطار الدوية ، تشكل أخطر تهديد للانسان ، بينا يعتقد آخرون أن الأمراض والجاهات والإيقة هي التي تشكل عائقاً أمام تقدم البشرية وقد عهد استمرار بقائه . ولكن في السنوات الأميرة وفي صورة لا تقد المراب الشعرة . يوجد خطر أمر أشد هولا ، وأكار فتكا، . وهر خطر التاريت .

على اللغة العلمية، فإن التلوث بُعدُت عندما تغير الظيروف الطبيعية أو البيولوجية أو الكيمانية لما النفرجة التي تؤثر على خواص الحياة الانسانية ، بالاضافة الم الحيوان والنبات ، وكذلك التواث الانساني والحضارى .

والانسان الذي يجاهد ويلهث وهو يبحث عن كل جديد يوفر له النهد من الراحة ، أنما يهد من تلوث البيقة . فالمعانع تنتج يومياً الآلاف من السيارات الجديدة التي تستهاك الوقود العضوى وتطلق

من ورائها الأبخرة السامة ، ووسلامن المصانع المصانع الم الرف والمامة الى المامة المامة المامة المامة المامة المامة المامة المامة المشترية تلوث الأرش والمامة وقييد مع الحشرات الحيوانات والأحمال وتلول النبات نصف فجيد حياة الاندان . وكذلك التجارب الدوية التي تطلق الغبار الدوي المربع الانتشار .

وإذا عرفنا أن أكبر من مائة الف طن من الله أخل من الله أخل أخلية المسانح في الله أخلية المساح كل الريابا لله السحاء كل المساح الم المساح مع من وتبيط هذه السحوم مع الأحفار الآلب متمنع ثلوب الثلوج في أشاق عبده اللهج في المساح عبده المساح على المساح عبده الخلود والمحيطات ، مما الدين عبر الحلود والمحيطات ، مما الدين عبر الحلود والمحيطات ، مما الدين المساح حجم الطوث ليشمل العالم وتوكنا الساع حجم الطوث ليشمل العالم أجم

وقد تنبه الانسان مؤخرا الى الاخطار الرهيبة التى تهدد الجنس البشرى ، والتى ظهرت بوادرها فى انتشار السرطان بشكل لم يكن مألوفا من قبل ، وكذلك ظهور أمراض

لم تكن معروفة للطب .

وعقدت المؤتمرات، وشكلت لجان للأبحاث في عنطف الدول الصناعية. واستقر الرأى ، على أنه لا بد من قيام معاون على تشرف عليه الام المتحدة لوضع برناه. علامة التلوث ودرء خطو قبل نوات الوقت.

ولى الولايات المتحدة تقوم المؤسسات الصناعية الكبرى بالفاق بلاتين اللولارات أن المات ووسائل للحد من مشكلة الثلوث أعان الماتين الخليقة أعلام تحيف لمؤلفة والماتين عيضي كل أجواء البلاد. وفي المال المراقبة ، بالإنسانة للى 60 عملة أخرى متنقلة تصناعية في الممتقلة تصم بمعلقة المسائلة المن 60 عملة أخرى متنقلة المسائلة المناعية المسائلة المناعية المسائلة الماتين في تعلق أجواء للطائفة المسائلة الم

وأعطار التلوث لا تقتصر فقط على ﴿ الحياة الآدمية والحيوانية ، ولكنها تمتد أيضاً ﴿

الى المتازل والكنائس والعائل والمبانى الاثرية والتراث الحضاري الانساني بؤجه عام . قان الفيار الذي يترسمي قوق أصطح المتازل والعائل والمنشآت العامة ، يتحول الى حابض فتاك عندما تبدعا عليه مياه الاصطر فيلحق بها أضرارا فادحة في وقت قصير .

فالمبانى الأرية والتماثيل التي ظلت صامدة للمات وآلاف السنين بدأت تتآكل في السنوات الأسوة وأكبر مثل على ذلك تأكل أحجار كاندرائية كولون الشهيق ، عما كاد يؤدى الى انهيار أجزاء كثيرة منها لولا الإسراع بمعايات الاصلاح غاولة اعادتها الى حالتها الطبيعة.

ويقول العالم الأمزيكي والكاتب المورف اسحوق اسبحوف ، أن ما غتاجه اليوم ، هو المسترج جديد للطاقة غير الوقد العضوي الذي تحصل عليه من البترول . فاذا استطاع العالم أن يعلور نظام ترليد الكيمياء من العالمة الشمسية بطريقة اقتصادية ، أما يتغليف بعض المساحات الصحواية بالحلايا الشمسية ، أو باقامة تحيلة لدخون الطاقة الشمسية في المقتاء ، فمن المحكن تخصف نسبة العلوث لك درجة كيرة جدا . وعلى المدى الطويل من المحكن أن نعتمد كلية المحتوالية المحكن المحتود المحتود المحتود المحتود المحكن المحتود المحتود المحكن المحتود ال

على الطاقة الشمسية ، بحيث يمكن الاستغناء تماما عن الطاقة العضوية ، التي هي السبب الرئيسي للتلوث .

ويضيف اسبعوف ، أنه حاليا لا تجري التجارب فقط هل انتاج السيارة الكهرائة ولكن أيضا على سيارات تسير بالماء . ويقيم الآن أعلمة على المساوة التي تتسخلم الماء التجارب على السيارة التي تتسخلم الماء فقد الماهة من السيارات الحالية ، أى الحرارة الماهة من السيارات الحالية ، أى الحرارة التي تخرج من ماسورة العام ، يدون اجراء نتجوت جلاية على الحرك و إستخداس المخراة الضائمة في انتاج وقود للمحرك يمترق يدون تلوث . والحرك الماكن تم تطوره يدور تلوث . والحرك المناز المؤود السائل تقريباً عما في ذلك بكل أطاع الوقود السائل تقريباً عما في ذلك الكحواد .

والخرك الذي يسير بالماء ، والذي يأمل الملماء في اخراجه لل حيز التنفيذ في علال المساورة التنفيذ في علال السنوات القادمة تم احتياره فيهذا ، وبعد مجهدا خاص بالماء والجازوان بعد مرجهما في جهاز خاص بالسيارة وتجهيلهما الى وقود عليد غنى بالهيدوجون لا ينتج بحد الا كمية ضيئلة جداً دا العادم . وهذا ما يمنح الخدش على حمد كن من خيز تطبأ التليث .

سيطرة الانسان على مصيرة تبعد عنه الأمات القلبية !



التوتر بسبب الضفوط المصلة التي يتمرض له الانسان في حياته اليومية ، هو معمة المصر الحليقة ، هو لا يقول خود من مات المصر الحلية ، وكدا له نظرة من التوتر وصلاته فان الأراء والنظايات عن التوتر وصلاته توال تتر الكثيري ، لا يتراكز الكثيري ، لا يتراكز الكثيري ، لا يتراكز الكثيري ، لا أن التجارب والأخاف التي أحميت في هذا يا تاليا بحراسة المنازب والأخاف التي أحميت في هذا إلحال بين الانتجارب والأخاف التي أحميت في هذا إلحال بين الانتجارب والأخاف التي أحمية حاصة .

والتوتر من وجهة نظر الغالبية العظمي
من الأطباء ، هو سبب كلو , من الأضاف والفلق
الأضطرابات التي تتدرج من الأق والفلق
الأسر بالفافقة على هدولهم وتجبب الوظائد
الناس بالفافقة على هدولهم وتجبب الوظائد
الخمين ، أو تغيير أسلوب حياتهم , ولكن
المخمني ، أو تغيير أسلوب حياتهم , ولكن
المخمني ، أو تغيير أسلوب حياتهم ولكن
الاختراضات القليمة عن التوتر وعلاقته
الاختراضات القليمة عن التوتر وعلاقته
بالأمراض . ويقول اللكتور ووارت روز رئيس
القسي ، بجامعة تكساس بالفسيون ،

جهاز جديد لتحديد أنواع الطعام

ع تعوع وازدياد أصناف المنتجات الفائة، ظهرت مشكلة ثائدة العلماء من الفائلة العلماء من التاحية الصحية ، وهل الجسم في حاجة إليه أم لا وهل غن ناكل أقبل أو أكبر من اللايع وهل الججات التي نتاولها متوازنة من حيث السعرات الحراية ؟

وللإجأبة على هذه الأسفلة تمكنت إحدى الشركات الفرنسية من صنع آلة تعمل. عن طريق الحاسبات الالكترونية . والجهاز

الجهاز المعلومات الكافية عن حالته الصحية ، فيقوم بإرشاده عن أنواع الطعام التى عليه أن يتحتبها لضررها بصحته ، أو لتناولها لفائدتها له .

الجديد يُعتزن في ذاكرته بكل ما يتعلق

بالطعام وما يحتويه من معادن وفيتأمينات

وسعرات، حرارية ، وفائلبة كل نوع من.

الطعام بالنسبة لحالة الشخص الصحية

والمرضية . وما على الشخص إلا إعطاء

والاعتقاد السائد أن مديري حركة الطيان في المطارات يصابون بطائفة من الامراض الناتجة عن التوتر والاجهاد ، يموتون غالبا بالسكتة القلبية ، اعتقاد لا أسام له من الصحة . والحقيقة أن ذلك لا يحدث ، فان الدراسة قد أظهرت أنهم بمقايس معينة أكثر صحة ونشاطا من باقي الناس.

والاعتقاد بأن التوتر يشبه الحامض الحارق اللى يظل يأكل في الجسم حتى يتهاوى عضو حیوی فی داخله ، قد وجد نظیات أخرى حديثة تقف أ، وجهه وتعارضه . المناخ المناسب لحدوث الامراض...

الآن فان الطريقة التي يؤثر بها انطباع ذهني أو حدث هام عل أجهزة الجسم عندما تندفع موجات الهورمونات في مجرى الدم وتحدث تغيرات في عمليات فسيولوجية إمعسكرات الاعتقال النازية والذين تعرضوا لأقصى حالات الاجهاد والتوتر ، وأظهرت الفحوص أن أكثر من ربعهم لا يعانون من أعراض عضوية بسبب التوتر الذى عانوا منه لفترة طويلة .



والثوتر شيء غريزي أو عطري . وحتي أخرى ، لا زالت غير مفهومة تماما . وقد أجيت عدة فحوص على الناجين من

وتلابحاث الجارية على الحيوانات في الوقت الحاضر تكشف عن أعدة عوامل مختلفة تبين تأثر الجسم بالتوتر ، والتجارب المبكرة والتر" تعود الى الثلاثينيات والتي أجريت على الفعران والملت تعريضها للبرذ والصدمات والتعلف الشيدائد ، أدت الى اصابتها بقرحة (لمصدة . أمَّا الابحاث الحديثة التي يقوم بها الذكتور روبرت أدر من جامعة روشستر



مديرو حركة الطيران تزداد بينهم نسبة التوتر ولكنهم لا يصابون بأمراض شديدة .

الأمريكية ، فتلب أنه بتعريض الفئران لتوتر خفيف فان ذلك يزيد من قابليتها للاصابة بالأمراض في ظروف مختلفة ، ولكن هذه النتائج لا تعتبر من العوامل الحاسمة لايحتلاف النتائج بالنسبة لظروف الفقران، مثل اختلاف نتائج التجارب على الفتران التي ولدت وشبت في الأقفاص عن تلاجري الته عاشت في بيئتها الطبيعية ، وكذلك اختلفت حدة الرطى ،

ويقول اللكتور أدر: وأن التجاري الشخصية المبكرة والمحيط الاجتماعي تبدو أنها تساعد على الاصابة بالرض. ولكن اختلاف النتائج ، واختلاف الأمراض التي تصاب بها الفعران ، واختلاف الظروف .. كل ذلك أوقع العلماء والباحثين في حيرة شديدة عن علاقة التوتر بالأصابة ببعض الامراض 1 .

وفي الدراسة التي استمرت ثلاث سنوات والتي قام بها الذكتور رةبرت روز مع فريق من زملائه الباحثين على ٤١٦ من مديري حركة الطيران بالولايات المتحدة . والتركيز على مديرى حركة الطيران في تجارب التوتر سببه أن نوعية العمل الذي يقومون به وارتباطه خياة الآلاف من ركاب الطائرات مما

يعرضهم لدرجة كبيرة يرمن التوتر ، ظهر واضحا من الدراسة أن بسبة حدوث التوتر الزائد كانت مرتفعة بينهم بما يزيد عن مرتين الى ثلاث مرات عن المعدل الطبيعي المتوقع في مجموعة في هذه السن ، ولكنهم لم يكونوا مصابين بأية أمراض شديدة ، وهذا لم يكن يتوقعه أحد كما يقول اللكتور روز .

ولكر أظهرت الاخات في ظروف أخرى عتلفة ، أن علاقة الشخص بعمله وحالته النفسية تجاهه تلعب دورا أساسيا في الأصابة بالمض فقد أثبتت الأبحاث أنه عندما كانت مجموعة من مديري الحركة غير راضية عن ظروف عملها ، فال التوتر الذي يصاحب طبيعة عملهم أدى الى اصابة مجموعة كبيرة منهم بأمراض مختلفة . وبمعنى أنو. فإن التوتر في حد ذاته ليس عاملا هاما . في الأصابة بالمض

ومن الاكتشافات الهامة التي تم التوصل اليها أثناء التجارب على الفئران ، أنها لا تتأثر كثيرا بالصدمات الكهربائية اذا سمح لها بالتحكم في موعد الصدمة . وأهمية سيطرة الانسان على مصيره ، وضحت أيضا في الابحاث التي أجريت على الانسان، فقاء

أثبت احدى الدواسات ان الذين يشغلون المناصابة الخاصابة العليا يعمومون الاصابة بالارات القلية بسبة تقل 6.3 في المائة عن منه دونهم في السلم الوطيقي . أي أن أن مصحاب المناصات العليا هم سادة أنفسهم ولذي المناصون فابية على مناصبهم ، أما الاحتوان فابية على المناصون في قلق دائم الأن على مصابعهم ، ومن ثم غيرهم يحدكم في مصيرهم ، ومن ثم غيرهم يحدكم في مصيرهم ، ومن ثم غيرهم يتحركم في مصيرهم ، ومن ثم غيرهم يتحركم في مصيرهم ، ومن ثم

والأشخاص الذين يعيشون في قلق وتوتر يحبر تدلى درسانهم الوظيفية وقدم ملمة أنسسهم أو التحكم في على مماية أنسسهم أو التحكم في المائم الأندام في عالم خيالي للهروب من القاق للخود الى الدين ، أو الانمزال عن الناس . يركل وهو من أشهر الاعصائين النفسين . يركل وهو من أشهر الاعصائين النفسين . بالولايات المتحدة ، أن أمراض العصر المعالين التفسين التعالى المتحالين التفسين التعالى التوافير الواقالة مثل الكابة والوثيرة والقلى ، تتبع جميعها من عوامل اجهاعية .

وما يؤكد أن العامل الاجتاعي يلعب دورا أساسيا وهاما في الاصابة بالتوتر والفلق ، الاجامث والدراسات التي قام بها اللكتور جيمس لينش بجامعة مايلاند : فقد توصل هو وغوره من الروابط الامرة الفص ، أن تتبكك الروابط الامرة كالطلاق ، أو تباجد أفراد الامرة عن بعضهم يزيد من فرص الاصابة بالامراض القلية ، والامراض المعدية مثل التدرن الرؤوى وغيوه من

الامراض .

ويمدر الدكتور لينش من الوحدة ، لأنها من أخطر الموامل التي تؤدى للاضابة بالأكتبأب والتوتر وتؤكرن نتيجتها مدمرة في الغالبية المظمى من الحالات . ويقول علماء الإجناع وعلم الغمن أن ظواهر الكابة والتوتر والقلق تكاد تكون معدومة في الجتمعات*

تطور کبیر

علاج الربو

☐ الربو من أكثر أمراض الشعب الحوالية مضايقة للصفار والكبار ، ورضم هذا ما والت التفاعلات التي تؤدى إلى نوبات الربو على معرفة بالضبط حتى الآن ، ليس هذا من معرفة بالضبط بل أن حالات الأزمات الحادة عند الأشفائل والبلغين لم تول يلا علاج قال وغد التقدم في أدوية للضعب الحوالية والحساسية . الأشاء والدينة النصب الحوالية والحساسية . إلى الأطباء والباحث من الأطباء والباحث منذ . أما الأطباء والباحث منذ . أما الأطباء والباحث منذ .

وقلما تعلق امل الاطباء والباحث مند أكثر من ، ع سنة التعرف على المادة المسماة « بالحساسية المفرطة البطاعة التفاعل » والتي تعرف باسم « اس . آر . اس - آ ، " لأن هذه المادة تلعب دوراً كيماحيوياً رئيسياً في إظهار أمارة بارزة من أعراض الهار

وقد كشفت الأبحاث التي أجريت علال الربع منبوات الماضية في معهد العلوم إلعلية في الأربع منبوات الماضية في معهد العلوم الكية وفي الأبراطرية عن التركيب التفصيل للادة الحساسية المشرطة ، ووضح ذلك موريس ع المتزعمان اجراء الأبحاث على هذه الماتون الكليين يحرصان على التأكد المن من آ الماتون الكليين يحرصان على التأكد لن يؤدى الى العلاج الاثنا والماشية والمكرة الناس، آ أي يتوقعه الناس، أي العلاج الأثنا والمباشر الذي يتوقعه الناس، فأيحالهما المنسنية والمكروة للذي يتوقعه الناس، فأيحالهما المنسنية والمكروة للذي يتوقعه الناس، فأيحالهما المنسنية والمكروة للدوكون مقط إلى حل اللغز الكيمانيون



الدكتورة بريسيلا تتزهم ابحاث علاج الويو بكلنة الجراحين الملكية

لهذه المادة وتجعل في الإمكان اعادة تركيبات كيماوية دقيقة جداً خاصة بمنع توالد هذه المادة نفسها أو المواد الكيماوية الأخرى التي تكونها .

ومن هنا فالأمل كبير في التوصل إلى وسيلة كيماحيوية لعلاج الربو خلال جيل من الزمان .

اخبارالعثلم



الوقاية من الأشعة خير من الاستغناء عنها

وقد تمكن الجلس البيطاني للوقاية من تقيم الأخطار التي تبلد الصحة العامة تقيم الأخماع ، وكذلك دواسة أنسب الوسائل لمعالجة هؤلاء اللين يتمرض للتأوث بالغيار اللزي الناتج عن مادة البلزونيوم التي تسخدم كوقود سريع الالتباب في المفاعلات الذي وقد يؤدى استنقاقها لل للوت .

ولذلك يعمل الأحصائيون على التوصل لوسائل فعالة لإزالة غبار البلونونيوم من مجرى اللم بواسطة مركبات خاصة، وفي نفس الوقت يحاولون استخدام بعض المحاليل لإزالة اللوات من الركبين بعد عملية تخدير عام للمصاب.

وكل هذه الأبحاث في رأى المجمل هي بجرد اجراءات وقائية بغرض تأمين سلامة الانسان ووقايته من الاشعاع الذرى

مسرح أم منت*دى*--

يتأف مجمع بناء المسرح الوطنى من ثلاث قاعات تمثيل وهو اولفيه ولتلتون وكوتسلو٬، وهو البناء الذى يشرف على نهر التيمز من مركـــــــر يقـــــــــع الى جوار جسر وتراــــــــــه .

وقرر مدير المسرح السير بيتر هول أن يجول هذا المسرح ، الى مجمع للحياة الاجتماعية حيث يجتمع الناس من أول النهار الى منتصف الليل وهم يتحاورون ويتبادلون الأحاديث مثل ماكان يفعل الاغيق .

وكان من حظ الانتهق بروز عظماء بنهم كسقراط وافلاطون وشوهما . أما السر بهتراهم بستطيح أن يؤس عظماء عثلهم يتلفقون الحكمة والفلسفة غير أله حول ليتلتون الى "مسرح هي الأكثر الشهيكاً في بهطالها . قله به يجمع المواطون إما لتناول الطعام أو المطاعت وبطالعون الكتب المتوفة وألجالات وغيرها .

وتصدح الموسيقى قبل نصف ساعة من بدء التمثيل ويسمح للمشاهدين في هده الفئرة بالتنقل والجلوس على الأرض أو متابعة الأبحاث السياسية والاجتماعية وفي بعض الأحيان بأصوات مرتفعة . والى جانب التمثيليات هناك القراءات لحطابات مميزة أو محاضرات مهمة تجتلب الكثير من الناس .

ويبدأ الموض عادة في الساعة السادسة الا رهماً بحيث لا يستمر أكثر من ساعة واحدة كي يوفر الوقت الكافي لأستاذ مثلا كي يلقى عاضرة عن أبطال ورؤايات الكاتب ديكنز، أو أحد الموسيقين لشرح الحان موزار بالاضافة الى قراعات من شكسبير بواسطة أصغر ممثل المسرح سنا ، سيمون غالوات عادة تعالج البداح. غير المعرفة من حياة الشاعر الكبرر.

فرقة تعزف الحان الجاز لتسلية المارة والقادمين الى قاعة ليتلتون الشهيرة





أكبر محطة لتوليد الكهرباء

⇒بری الآن بناء آکبر محطة فی أوربا لنولید
الکیبریاء فی شمال و ویلز ۶ بیریطانیا ، فعن
المقدر آن تنتج هده الحسلة ۱۳۳۰
۱۳۳۰ الحلیل ۱۳۳۰
۱ میجاوات ۶ فی ۱۰ آوان فقط ویااتیا
سرف تکون مصدراً عظیماً تعامن الکهبهاء
فی حالة الطواریء ومواجهة اشتناد العلب
فی الشناء ،

فی الشناء ،

وی الشناء ،

وی الشناء ،

وی الشناء ،

السناء ،

والخطة الجديدة التي تسمي ودرويك و لا تعتمد مثل الخطات وديروريك و لا تعتمد مثل الخطات الكهربادع على المساقط المالة من مستوى عال بل تعتمد على تحويل المالة من مستوى على خوان منظي ثم يلكر أن انتباح هذه الخطة سوف يما عام يلكر أن انتباح هذه الخطة سوف يما عام مستوق يما عام مستوق المالة علم المنطقة من استفرقية مستولات المستفرقية المستف

اخبار العطم

احدى الشركات البهطانية توصلت الى تتخدام الوسائل التكنولوجية لانتاج بروتون نناعى لاستخدامه في صناعة الأغذية على لاق عريض - لأول مرة - وقد بلغ انتاج

الشركة حوالى ألف طن من البروتين في الأمروتين في الأسوع يتم إنتاجه عن طبلة والمحددة لكائن حي ويجرى تنمية على مزيج من المثانول المستخرج من الفاز الطبيعي .

.

تسجيل تمدد وانكماش الأوعية الدموية.

توصل باحدان ف مجال الالكترونيات في ليفورنيا بالولايات المتحدة إلى تسجيل تمدد وعية الدموية الشعوبة بطريقة حديثة. عن يق جهاز صغير يعمل بالاشعة تحت معداء يحملة الميض معه .

ويقوم الجهاز بتسجيل حالة الأرعية الدموية بطيقة الكترونية من حيث القدد والانكماش، وأيضاً يسجل ايقاع القلب على شاشة صغيرة ملحقة بالجهاز.

> العالم البيطاقي الدكتور فهدريك انجر - ٢٦ عاما - يحتر أول عالم يفوز الثرة نيال في الكيمياء للمرة الثانية . وقد الدكتور سانجر بهائرة نيال في المرة الأولى ٢٢ عاما عن عملة في الكشف عن

تركيب الانسواين . اما هذه المرة فقد فاز بالجائزة عن بحثه في تحديد التنابعات الاساسية للحوامض النوبية ، والتي تمثل أساس بناء الاجسام الحية .





جهاز لانعتيار مدى تحمل الاطارات

جهاز بيطانى جديد يعمل بالموجات فوق الصوتية و يعتبر الأول من نوجه الذى يستطيع اختبار مدى منانة المطاط ومدى عُمله وشوء من العيوب حتى سمك ١٥٠ ملليمتر ، والجهاز تستخدمه شركة دنلوب . وكا يظهر في الصورة يقوم أحد الجبراء بفحص طار ضبخم لاحدى الشاحنات

المدرسة الفلكية الصيفية

نعقد أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالاشتراك مع كل من الاتحاد الدول للفلك واليونسكو مدرسة فلكية مسيحة في المفترة من ٢٢ أضطم حتى، ٩ اسيكم و ١٢ لتدريب على اعمال الرصد الفلكي وتدريس مقررات في الفزياء تحوي كل المفارات في الفزياء تحوي كل المفارات الحديث على كل المفارات الحديثة .

وتعقد المدرسة لمدة اسبوعين بكل من جامعة القاهرة ومرصد القطامية واسبوع بجامعة الاسكندرية .

ساهم الاتحاد الدولى الفالكي بمبلغ ١١ الف دولار والاكاديمة بمبلغ عشرة الاف جنيه لمواجهة تكاليف حضور بعض الفلكيين الاجانب وخضور العللبة واقامتهم ئى ج ، م ، ع .

وقد بلغ عدد المتقدمين ٣٣ طالباً منهم :

٣ من السودان

٢ من اليونان ٣ من اليونان

٤ من نيجويا

ه من بهت

۱ من انجر ۱ من تنزانیا

۱ من ایرلندا ۱ من ایرلندا

۱۸ من ج.م.ع.

١ من البرتغال
 وبعض الطلبة مدير

روبعض الطلبة مدرسون وأساتلة باقسام الطبيعة بجامعتهموذلك للوقوف على طرق النويس الفلك وادخال بعض مقرراته بالقسمه وسيزور الدارسون قرية ميت ابو الكوم بالمتوفق على استخدام الطاقة الشمسية بمساكن هذه الفرية الاوجية

كما تستضيف المهرسة ثلاثة من كبار الفلكيين بالخارج للتدريس بجانب خمسة من الأساندة المضريين

عدلي سلامة أسعد

نائب مديـــر معهـــــد الارصاد ورئيس اللجنة القومية للفـــلك

صورة الغلاف



قارب لكل مناخ

تجرى محاولات على الساحل الاسكتلندى لتسيير قارب طوارىء بريطانى جديد على الماء بسرعة عالية وأثنا طقس جمرى سىء . والقارب متوسط الصلابة ، منتفخ ، صغير ، خفيف ومتزن . ويستطيع أن يعبر قمم الأمواج العالية بدون أن تبتلمه .

ويكن حمل ال OME وهو اختصار ل Offinore Mastime Rescuel المعروف باسم يرافو في قارب كبير والقاله في ظروف طقس سيقة في حالات الطوارىء أو حامل رسائل بالمنصاب وسفن الإهداد في صناعة البترول في يحر الشمال.

وتعمل القارب الذي تم تقويته باكيتين قوة كل منهما ٨٥ حصان طاقم مكون من النبياغة بدى النبياغة بمدى مكون من النبياغة بمدى من النبياغة إلى النباغة بمدى من النبياغة بهدى النبياغة بمدى النبياغة بمدى النبياغة بمدى النبياغة بما يستجيل معه في القالب أن القارب ويا ويواد بوالو واحد من عدد من المشروعات التي يجرى معهد ويورب ويواد ويا عدد من المشروعات التي يجرى معهد برورب ويواد بيانيا منها ... وقد قام بتطويرها قسم الطوارىء البحرية بالمحابد الذي يقع بالقرب من البردين باسكتلندا

عوامل بيئية وراء الاصابة بمرض العصر

السرط___ان

إلى الاصابة بامراض فيروسية أو بكتيرية أو متوطنة

الدكتور عبد الباسط أنور الاعصر أستاذ بيولوجيا السرطان/ معهد الأورام القومي جامعة القاهرة

دور الفيروسات :

لا شك في أن هناك علاقة بين الاصابة بالسرطان والأصابة ببعض الفيروسات التي تصيب الانسان عادة . وتتأكد هذه العلاقة من النتائج التي حصل عليها العلماء من التجارب التي أجريت على حيوانات التجارب بعد إصابتها بهذه الأنواع من الفيروسات ولقد أثبت الدراسات . أن هناك علاقة بين أنواع معينة من السرطانات وإصابة الانسان بأنواع معينة من القيروسات فهناك علاقة بين الأصابة بفيروس أيستين - بار- والأصابة بسرطان الانسجة الليمفاوية مثل سرطان يركيت الذى سمى باسم العالم بركيت - كذا هناك صلة وثيقة بين الاصابة بهذا الفيرؤس وسرطان هوذجكن ولقد سمى أيضاً هذا النوع من السرطان باسم العالم هود جمن وهاذين النوعين من الشرطاتات تحدث في الآنسجة الليمفاوية . كما أن هناك صلة بين السرطان الذي يحدث في منطقة التجويف الانفى والاصابة بهذا

اللارع من الفهروس. ولقد تم معوقة هذه الشعلة بالتحقيق عن يجود جسيم مضاد لهذا الفيروس في مرضى السرطان من هذه الأنواع السابق ذكوها. ولا يمكن أن توجد هذه الجسيمات النوصية إلا إذا أصيب الانسان بلجة الفهروس وص هنا تأكدت العلاقة بين هذه الأنواع من السرطانات المساحة لمنا الفهروس بهلالة الكشف عن المسلمات المضادة لمنا الفهروس بهجير هنا الحيار ضمن الاعبارت التي تجرى لمعرفة مدى احتال إصابة الانسان بهذه الانواع من السرطانات.

وهناك نوع آخر من الفيوسات المسمى هس ف - ۲ (۱۴۵۷۵) الذي وجد أن هناك علاقة بين الأصابة بهاد الفيورس والاصابة يسرطان عنق الرجم عند السيدات . أما الفيروس المسمى هرس ف - ۱ (۱۴۵۷) فوجد أن هناك علاقة بين الاصابة بهذا الفيروس والاصابة

بسرطان التجويف القمي بمنطقة الحنجرة . بالدراسات الميدانية على مرضى سرطان الدم والكبد وجد أن هناك علاقة بين الأصابة يهذا النوع من السرطانات والاصابة بقيروس الكيد الوبائي (مرض الصفرة) وهذه العلاقة ربما تكون قوبة في القارة الأفيقية ولكنها غير مؤكدة في بلدان الشرق الأقصى والولايات المتحدة . أما سرطان الثدى فهناك احتال أن يكون للغيروسات دور فيه ليس بالكامل ولكن تحت ظروف بيولوجية معينة منها ضعف الجهاز المناعي لدى الشخص واضطراب في مستوى الحرمونات الجنسية الانثوية . ولقد تأكدت هذه العلاقة من النتائج التي تم الحصول عليهًا على حيوانات التجارب . التي. وجدان هناك جسيمات فيروسية تفرز لبزر الأم وينتقل هذا الفيروس إلى الطفل ويبقى خاملا جتى تتاح الظروف الملائمة له لكي يداً في تأثيره الضار المسبب للسرطان وذلك بالتأثير على التفاعلات البيولوجية التهز بالخلية .

دور البكتريا :

هناك مؤشرات تشير لاحتال أن يكون للكتريا دور هام في الاصابة ببعض الأنواع المعينة من السرطانات . فالنتائج التي حصل عليها العلماء حتى الآن تشير إلى أن الاصابة بسطان القولون والشدى لها علاقة بثقة بنوع البكتريا الموجودة بالقولون وكمية المواد الدهنية وافرازات الصفراء التي يتم افرازها بواسطة الكيد والتي تتوقف كميتها على المواد الدهنية التي يتعاطاها الانسان في طعامه . ولقد وجد العلماء أن هناك احتمالا كبيراً في أن تقوم هده البكتريا بتصنيع بعص المواد المسببة لهذين النوعين من السرطانات من المواد الدهنية وأحماض العصارة ألكبدية إذا وجديته بالأمعاء بمستوى مرتفع. وهناك علاقة أخرى بين الأصابة بسرطأنات المعدة والمثانة وبين إصابة هذين العضوين بتلوث بكتيرى . حيث تقوم البكتريا بتصنيع مواد مسبية للسرطان من مكونات البول والعصارة المعدية وهي النترات والامينات وتعطى مواد النيتروزأمينات التي ثبت معملياً أنها مسببة للمديد من أنواع الشرطانات في حيوانات التجارب . كما أن احتمال تلوث التجويف الفمس بالبكتريا بقدر يزيد على المغدل الطبيعي يمكس أن يكون وراء الاصابـــة بسرطان التجويف الفمى والرقبة نتيجة تكون مواد النيتروزامينات بواسطة هذه البكتريا حيث وجد أن لها القدرة على اخترال النترات التي تفرز باللعاب وتحويلها إلى نيتريت وهذه بدورها تتحد مع المواد الأمينية التبي هي أحد مكونات الطعام وتكون النيتروزأمينات . ولقد أشارت الدراسات في كولوجيا وأمريكا الجنوبية وبريطانيا إلى أن هناك علاقة بين مستوى النترات في مياه الشرب والطعام وبين الأصابة بسرطان المعدة .

كما أنه وجد في أفريقيا أن هناك نوعاً من سرطان الجلد يحدث نتيجة الالتهابات الجلدية الناتجة من عدوى بكتيهة مرمنة للحلد.

الأمراض الطفيلية :.

تشهر الدراسات إلى أن هناك علاقة بين

الاصابة بعض الأراض المتوطنة والاصابة, المناوعة والاصابة, الموانات يقرّحت كا الذي يعيب الانسجة الليمة على الليمة الليمة الليمة الليمة المناوعة عندا الليمة المناوعة المناوعة عندا المناوعة على المناوعة على المناوعة المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون اليستون بهائر وقدم التعين تتبجة الاصابة بعدوى الملايها وترقب على ذلك أن يشخط فوتون اليستون بهائر وقرقب وقدم بالتغيات اللائرة لتحييل الحالية المناوعة المناوعة المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون اليستون بهائر وقدم المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون اليستون بهائر المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون اليستون بهائر المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون اليستون بهائر المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون اليستون المناوعة المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون اليستون المناوعة المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون المناوعة المناوعة المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون المناوعة المناوعة المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون المناوعة المناوعة على ذلك أن يشخط فوتون المناوعة على أن المناوعة على المناوعة على أن المناوعة على أن المناوعة على أن المناوعة على المناوعة على أن المناوعة على المناوعة على أن المناوعة على المناوعة

ولقد اثبتت الدراسات التي أجريت بجمهورية مصر العربية على أن هناك علاقة وثيقة بين الاصابة بعدوى البلهارسيا والاصابة عرض سرطان المثانة . والاحتمال القائم هم أن عدوى بلهارسيا المجارى البولية المتكرره تصحبها دائماً تلوث بكتدى للمثانة ولقد سبق التعرض لكيفية تصنيع مواد مسببة للسطان بواسطة البكتريا من مكونات البيل . عامل آخر ربما يكون له دور هو ضعف الجهاز المناعى نتيجة عدوى البلهارسيا كما هو واضح من الابحاث التي أجاها العلماء في هذا الجال كما أن الدور اللي تقوم به عدوى البلهارسيا في تلف كل ين الكبد والمثانة نتيجة البيض الذي تصنعه دودة البلهارسيا في هذه الأعضاء عما يسبب تليف هذه الأعضاء وتقليل كفاءتها الوظيفية . وعلى ذلك يصبح الكبد غير قادر

على التخلص من العديد من المواد التضارة بالجسم بل يصبح في بعض الأحيان مصدراً ممكّد المواد الضارة التي قد تساعد على الاصابة بالسرطان.

ولقد لوحظ أن مرضى اللهارسيا عرضة للاصابة بسرطان الانسجة الليمغانية أيكم من غيرهم . ويعزى ذلك إلى ضعف الجهاز المناعى وبالتال احتال أن تشط بعض ألواع الميوسات الخاملة والتي سبق الاسابة يها وتقوم بتأثيرها المسبب فحلا النوع من السرطان .

كا أن عدوى البلهارسيا ينتج عنها سوء تغذية ونقص كبير في بعض الفيتامينات ومنها فيتامين أ الذي ثبت معملياً أنه يقي حيوانات التجارب تماماً من الاصابة بالسرطان . ولقد أثبتت الدراسات التي أجراها العلما المصريون بمعهد الأورام القومي ان هذا الفيتامين ينقص عن المستوى الطبيعي إلى حد كبير في مرضي عدوى البلهارسيا كذا مرضى السرطانات المختلفة . ومن المعروف أن الكبد يقوم بتصنيع فيتامين أ وتخزينه للحاجة اليه وحيث أن عدوى البلهارسيا تتلف الكبد فإن ذلك يؤدي بالتالي إلى النقص الواضح في مستوى هذا الفيتامين بالجسم بمرضى عدوى البلهارسيا وبالتالي يجعلهم أكثر عرضة من غيرهم للاصابة بالسرطان.

قفاز لحماية العاملين بالمعامل والمصانع





الدكتور / رضدى عازر غبوس أستاذ ورئيس قسم الفلك بمعهد الارصاد

> ان حقيقة كروية الأرض معروفة منذ قديم الزمان . ففي القرن الرابع قبل الميلاد برض أرسطو طاليس هذه الحقيقة بشكل قاطع تقريبا . وبعد مائة عام قام أراتوثيس بقياس عيط الأرض بواسطة الحسابات التي كانت على درجة عارفة من الدقة أذا أخطئا في الاعتبار الأجهزة البدائية المستعملة في ذاك الوقت وهكذا كان لدى الاغيق القدماء تصور متوسط الدقة لشكل وحجم الكرة الأضية .

> ولكن في تلك الأرمنة كانت ثقة الناس ضعيفة بالنسبة إلى الاكتشافات العلمية ، التي لم يتمكنوا الإستفادة العملية منا . فقد كان من الفياب في والتأليد ققد اعتصرو فكرة السفر حول العالم . وبالتأكيد فقد اعتصار في تلك الألهم بأنه اذا ما خاطر أحدو بالتجول بعيدا على سطح الأرض ، فانه لا يد بالتجول بعيدا على سطح الأرض ، فانه لا يد

أن يُعترق المنطقة المسكونة ويغوص في أعماق غامضة بدون رجعة ، وإذا ما أيحر المرء جنوبا في البحار غير المعروفة فان الأمواج تصير أكار سخونة حتى تبدأ في الغليان .

كل هذه المعتقدات الشائمة لم تنقشع حول المجتفدة ، عندما حاول حول المجتفدة ، عندما حاول كولومين أن يصل إلى الهند مبحرا في اتجاه الفرب، ولكنه المحتفد ، وقد كان عصر وحلة كولوميس مبنيا على عقيدة راسخة في دقة المعلومات العلمية .

لقد كان هناك الكثير من النظريات المختلفة على شكل الأوشر، وأقدمها وأبسطها هي أن المرشر على المرشوب على المرشوب الموال المسلول المسلول

المكعب يستقر على أحد أضلاعه وبكون أكثر ثباتا من أى شكل آخر منتظم .

والحقيقة أنه لا يعرف بالضبط ابتداء التفكير الأول بالشكل الكروى للارض .

ومن المعروف بأن بار مديرس عليفة فيتأخرس كان يقوم بتلويس نظيرة كروية قبل الرضي . أما أرسطوطاليس في القرن الرابع قبل الميلاد (۱۳۸۵ – ۱۳۷ في م) فقد قام بمقالة جميع النظياف المختلفة الممروفة وقده ، وقوصل أخوا الى القرار بأن الأرض يجب أن تكون كروية . ولم يكن استنتاجه هنا مبنيا على أسباب فلسفية ، وانحا على مشاهدة عملية وذلك برصد خسوف القدر ، وقد كان معروف اله بأن الخسود هو تتيجة ظل الأرض الذي لغي القعر .

وقد لاحظ أن هذا الظل دائرى الشكل دائما ، ولهذا فقد استنتج بأن الأرض نفسها لا بد أن تكون مستديرة .

ويجانب هذا فقد وجد أرسطوطاليس دليلا آخر هو أن ارتفاع النجم القطيى فوق الأفق يزداد كلما سافر المرام لى الشمال ، بينها في رحلات الجنوب فتظهر مجموعات من النجر فوق الأقق الجنوبي .

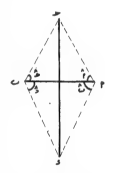
ويمًا أن هذا الدليل لا يثبت بالقطع بأن الأرض ذو شكل كروى صحيح ، واتما على الأقل يبين أن سطح الأرض منحنى من الشمال الى الجنوب .

وغير ما سبق ذكره فترجد هناك حقيقة ممروفة لدى البسراق وهي عندما تظهر مركب ألأنق البيد ، فال أول شريء يكن وليمته من المركب هو الطرف الأطل للشراء يغض النظر عن الاتجاه الذي تأتي منه المركب ، وهذا يثبت استدارة سطحه الأرض.

ان المحاولات الأولى لقياس ومعوفة حجم. الأرض قد تست قبل الميلاد بيضعة فرود من السنين . فان حجم أن كرة يمكن التعبير المتعدد بالقياسات للقبط أو نصف القبط .. ومن المعلم أن الأحمال التي غام بها كل من أرسطوطاليس ولاتبدس

وغيرهما كانت تحتوى على بعض الأهام للقطر أو نصف القطر للأرض، ولكنها كانت تعتمد على أعمال تحمينية.

ان أول قياس مقبول لمحيط الأرض قام به أولونيس (٢٧٦ ق. م) .وقد المتعدث قياساته على أن زاوية ارتفاع أي نجم على أن زاوية ارتفاع أي نجم على المحدود على معروفة له من أعمال أرسطوطاليس . وقد معلومات للمسافيين القادمين من مطيعة معلومات للمسافيين القادمين من مطيعة معلومات المسافيين القادمين من مطيعة معلومات المسافيين القادمين من مطيعة معلومات المسافيين القادمين على الما والتي كانت تسمى في فالد الوقت وسين ؟ - بأن الشمس تمكس على مياه بر عبهر هناك في أسوان في يوم ٢١ ييفير عبد الظهر .



وقد فرض حينانك أراتوشيس أن الشمس لا بد أن تكون عند نقطة السمت – أى فوق الرأس تماما – عند مدينة أسوان ظهرا في بع ٢٦ يونيو . وواسطة جهاز يسمى بعرون – وهو عبارة عن عمود رأسى يلقى ظله مينا راقطاع الشمس . وبهذا الجهاز شمن أراتوفيس أن يعين راقطاع الشمس أن يعين راقطاع الشمس من فوق نقس اليوم وفي نقس اللومطة في مدينة .

الاسكندرية وكانت حوالى سبع درجات الى جنوب اتجاه نقطة السمت .

وهذا ما يساوي تقريبا 🛔 من الدائوة أى أن المسافة بين الاسكندرية وأسوان تساوى تقريبا الم من محيط الاض بها أن المسافة بين الاسكندرية وأسوان كفت معروفة وتساوى خمسة آلاف ستاديا . هم هذا فان مخيط الأرض يساوى ٢٥٠ ألف ستاديا . والاستاديون هي وحدة قياس الأطوال التي - كانت مستخدمة في ذاك الوقت . ولا يمكن مقارنة هذا بما نعرفه الآن لقدار عيط الأرض وهو ٢٥ الف ميل وذلك يرجع الى أننا لا نعرف بالضبط ما هو طول الوحدة المستعملة حيدلاك وهسى الاستاديون. ومن المرجح أن يكون الاستاديون مساويا لحوالي ١٨٥ مترا أي ٢٦ ياردة ، وفي هذه الحالة يكون طول محيط الأرض كما قام بحسابه أراتوڤنيس هو ٢٩٤٥٦ ميلا أي حوالي ١٦ / أطول مما هو معروف لنا في الوقت الحاضر . ومن هذا يتضم أن القدماء كان لليهم فكرة صحيحة عن حجم الكرة الأرضية .

ومن الغيب حقا بأنه علال العضور لوسطى أو من دراسة الآثار القنيئة يتضع عدم القيام بأى تطولة إلتحسين الحسابات السابقة لقياس محيط الارض ، التى تظهر بأنها غير دقيقة بعض الذي ولكنها مبية عل طرق صحيحة . والجلير بالذير أنه كافئت هناك عاولتين للقيام بقياس عيط الأرض .

الخالة الأولى قام بها بوسيدونيوس حوالى
ماه عام بعد أوتونيس، وقد توصل الى
موه عام بعد أوتونيس، وقد توصل الى
موه أصغر بكتير عالى عن ميروزافيا في طا
مولادية في عهد الحليقة عبد الله
المأمون، وبما أنه لا يعرف قيمة الوحاة
المون، وبما أنه لا يعرف قيمة الوحاة
القياسية المستعملة في ذلك الوقت وهي الجل
العربي، وعلى ذلك لا يمكننا التأكد من
العربي، وعلى ذلك لا يمكننا التأكد من

صحة النتائج ومقارتها بالقيمة الحالية لمحيط الأرض .

أما في العصر الحديث فقد استخدمت

أجهزة دقيقة وحساسة ، بالاشافة إلى محاولة التخلص من مصادر الحفااً في الحسابات وادخال التعديلات اللازمة . وقد كانت ألما وادخال تحويلة في عام ١٥٢٥ ميلادية ، قام بها العالم الطبيعي القرنسي فيزاً ، ومكابها هو العاريق الرئيسي في شمال بارس إلى مدينة أسينر .

ومن معرفة عط عرض كل من المدينين فإن الفرق بينهما هو حوالي درجة واحدة . أما المسافة الحطية بن المدينية نقد قام بقياسها بواسطة سفوه من بايس إلى مدينة امين بسيارة ، وذلك شساب عدد لقات احدى عجلات السيارة ، وفياس طول عهط هذه عجلات السيارة ، وفياس طول عهط هذه المدينين . وقد كانت السيمة أكبر بكثير بم هو معروف ، وهذا يرجع إلى قياس الزاية بين المدينين بلدة كافية .

ولم تتحسن الدقة في قياس الزوايا إلا بعد اختراع التلسكوب في عام ١٦١٠ مولادية .

وفي أواخر القرن السابع عشر بدأ ظهوه وخدات القياس الطولية مثل القدم في انجلترا وحود ما يعادل من م، ١ موه ما يعادل م، ١ من الحر أو صحة أقدام وخدسة يوصات ، وهذه الرحادة كانت مستخدمة في أياس الأراضى في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، ولكن هداء الوحدة الطولية للقياس لم تني بالشروط المحلحة الطولية في القياس وذلك لأنها كانت العلمية المطابق في القياس وذلك لأنها كانت مصنوعة من مادة تتأثر يدرجة الموارق .

وقد زادت الدقة وتقدمت كثيراً في المربقة لنا الآن الآن المنبقة الماليقة لنا الآن المنبقة الماليقة لنا الآن المنبقة الملكة الملكة المنبقة الملكة المنبقة المنبقة منذ الملك المنبقة منذ ذلك الحين حتى وقتنا هذا، العليقة منذ ذلك حتى وقتنا هذا، العليقة منذ ذلك

وقد وجد سنليوس بأنه يمكن قياس المسافات الطويلة بواسطة قياس مسافة قصيرة بدقة عالية ثم استخدام هذه المسافة كخط أسامي مع قياس الزوايا يتم الوصولي إلى قياس المسافات الطويلة .



وباختصار وبساطة يمكن شرح هذه

السافة اب هي السافة القصيرة التي تقاس

. بكل دقة وهي الخط الاساسي أو القامدة

الأساسية ، أما موقعا النقطتين ح ، د

فيمكن حسابهما بقياس الزوايا آ، ش،

وكلما زادت الدقة في قياس الخط الأساسي، ا

أب أمكننا حساب المسافة حديدقة عالية

وذلك باستخدام قبانين حساب المثلثات.

وبعد ذلك عكن اتخاذ المسافة الكلية

المطلوبة ، وتسمى هذه الطريقة بطريقة

المثلثات وتستخدم في الأعمال الجيوديسية

ورسم الخرائط الجغرافية وما زالت صالحة

الطبيقة كما يلى:

لينست مثل الكرة تماماً كاملة الاستدارة ، وإنما بيضاوية الشكل تقريباً . وهل هذا ينطبق على الأرض أيضاً و ...

طبعاً .. ويمكن الاجابة على هذا السؤال بواسطة القياسات الدقيقة ...

فإذا كانت الأرض مفرطحة عند لتطبيئ ، فإن درجة الاتخداء في اتجاه الشمال والجنوب تختلف حسب خطوط العربة ، أي أن الاتخداء بجب أن يكون أقل العربة على عبد المستواء . ويحدى آخر فإن الطول خط الدرس وهي بالمسافة في الجاه خط الدرس رومي المسافة في الجاه خط الدرس والجنوب بين موقمين الفرق بين خطى عرضها هو درجة واحدة) يكون أكبر ما يكون أكبر ما المسائل المستواء - أي أن منا الطول المقابل للدرجة واحدة من خط المرض يقل من الشمال إلى المستواد والمدة المعرب المال من المسائل إلى المستواد والمدة المعرب المالة المالة المسائل إلى المسائل إلى المسائل الم

كذلك من القياسات للجاذبية فقد ثبت صحة ما سبق، وذلك من قانون نيوتن حيث أن قمى الجاذبية للأرض تتناقص

حى الآن .

هل الأرض كاملة الاستدارة مثل الكرة
أماماً ١٩ إلى المستدارة مثل الكرة
بعد اختراع الطلمكوب في أوائل القرن السامه
عشم المبلادي تم أحد العديد من الأصاد

بعد اختراع التلسخوب في أوقل الفرق السامة عشر الميلادي تم أحد العديد من الأرصاد للكواكب .

وقد ظهرت هذه الكواكب عدارا، النسكوب بأنها أجسام كروية الشكل تدسأ النسكوب بأنها أجسام كروية الشكل ويضفد كروية وزحل ، لأنها كؤكب مثل الكواكب الأهرى في المخموصة المأرض ، لأنها كؤكب مثل الكواكب الأهرى في المجموعة الشمسية .

وبعد ذلك فقد ثبت من الأصاد الكثيرة الدقيقة بأن المنطقة القطبية للكواكب الجبارة مفرطحة ، أى بمعنى آخر أن هذه الكواكب

1 ill Macco de l'action de l'a

فياس اراتوسسنيس لحيها. الأربن بواسطه قياس زاديه ارتفاح الشهي بن الأسكنديه وأسوان بي ايميرين

تناسبياً مع مربع المسافة من مركز الأرض وعلى ذلك فإذا كانت الأرض مفرطحة عند الشعلون ، واضعف ما يمكن عند خط الاستواء ، وهذا الفرق يتزايد بتأثير القراء عكس اتجاه الجاذبية أى أنه يقام مهشاء تأثير الجاذبية وعليه فإن القوة الجائزة تشمل لى أقصم. قيمة لها عند خط الاستهاء ، وأقل قيمة عند القطيد، والمستخدام البندل يمكن حساب قوى والمستخدام البندل يمكن حساب قوى المرض . وكلما زاد تذبياب البندل

كبرت وزادت قوى الجاذبية المؤثرة عليه. وقد قام بالتجهة العالم بيشار في فيسا وعند خط الاستواء في امهكا الجنوبية، ويون منها أن ممدل تنهابت البندول كان بطبيعاً في امريكا الجنوبية عنه في فرنسا . وهذا برهاك علم أن الأرض مفرطحة بعض الفيء عند القطعة .

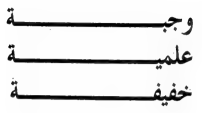
وعلى هذا تعين شكل الأرض لابد من المضاف تعلد عط الاستواء المستوات المستوات

ای ان ف = ۱ - ب

فإذا كان نصف قطر الأرض الاستور = ٦٣٧٨,٣٩ كيلو . .

وطول عبط الأرض عند خط الاستواء يساوى ٤٠٠٧٦٦٦ كيلو متراً أى ٢٤٩٠٢٦٣ مهاد وطول عبط الأرض في اتجاه القطبين يساوى ٢٤٩٠٠٠١١ كيلومتراً أى ٢٤٨٦٠١٤٩ ميلاً .

ومن هذا يظهر جلياً فرطحة الأرض عند القطبين أى أن الأرض ليست تامة الاستدارة .



اللبكور / محمود احمد الشريبني كلية العلوم جامعة الاسكندرية

> رأيت المناطيد وهي تعدو في الجو ثم سمعت معديثا أن متطادا بدا رحلته من الأقصر جول العالم : وطالعتنا الصحف أنه لم يتمم رحلته ..

وتعلو المناجليد بفضل غاز احف من الخواء ومن الغلب أن غازا من هداه الغازات التحديث في الشمس قبل أن يكتشف أن الأرض إذ تتبأت خطوط الطيف الشمسي وجود هذا الغاز وجاءنا الغاز يوم غاز لا والمحديث عرجود في الجو الحيط للما سمي يول والتحد موجود في الجو الحيط للما سمي عليام أشارة للشمس. ويمكن الحصول غلبه من المؤاد الملحة التي تشعم جسيمات ألفا وهي نوى تراث الحليو.

والغاز أى غاز يمكن اسالته أى تحميله إلى سائل مع بزودة أو مع برودة وحفط يهو على الفهنط الجمع المنطقة المجلسة على الأمثالة فضلًا عن التجمد .

ولمله يخفي وراء ذلك شفوذاً ظهر للعلماء حديثاً حتى أصبحت الأعاث عن خواص الهلييم السائل مثار امتهام كثير من العلماء وقد كشفرا أنه سائل كمي ومعنى ذلك أند لا يعرف بالقوائين الفويقية الطلاية ولا يطبقها وغرد عليها ولكمه ينصاع

لقوانين فيزيقا الكم ويلجآ العلماء لل فؤيقا الكم عند تعاملهم مع الصغير الأصغر من الجسيمات ...

ولسائل الهليوم أطوار ويمكن دراسة هذه الأطوار بملاحظة شكل [۱ ()] إذ نوء أن أهم ما يتميز به سلمل الهليوم أنه يامانظ على سيولت حتى درجة الصفر المطالق وذلك عندما يكون تحت تأثير ضغط يخان فقاد ولمله البنائل الوجهد اللأى ينفرد بهلد الخاصية ...

ولن يكون سائلا حتى يود الغاز غاز الفائدة تحت الفائدة تحت الثير ضبغط الجنز العادى ولا يجمد مقالر السائل حتى يكون تحت تأثير ضبغط مقداره كون من ٣٦ جو ويتنلف الحياييم السائل عن غيو في عدم وجود نقطة ثلاثية له وهي النقطة التي يوى عندها الغاز والسائل والحائلة لمادة ما في حالة انوان كما نلاحظ في شكل [(احب)] وتسمى الحالات الشلات الشلامة حالات الشلامة حالات فيزيقية .

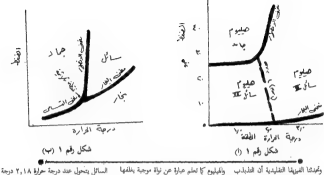
فالمادة تكون في حالة التجمد أو حالة السيولة أو حالة الغازية تبماً للعلاقة بين الطاقتين : طاقة الحركة وطاقة الوضع وتدل

درجة الحرارة على طاقة الحركة وتدل القوى العي تربط الذرات ببعضها على طاقة الوضع ولابد من الموازنة بين هذه وتلك .

فإذا كانت درجة الحارة عالية علواً كافياً كانت الأجسام في الحالة الخائرة جيث تصبح طاقة الوضع شهاً غير ملكور: مجوار طاقة الحرّة وإذا المختفف درجة الحرارة نقصت طاقة الحرّة وإدادت طاقة الوضع أمكذا أكبر وارجة أعلى ولكن إذا تفوقت طاقة الرضع على طاقة الحرّقة بالمخاض من درجة المرارة أكثر أصبحت الأجساع في حالة المحرد يتوداد طاقة الحرّة محرداً على ترتيب الجسيات وتناسقها للل كان حنماً أن يكون للجوامد تركيب بالمورى

يعتبر الزجاج سائلاً بلزوجة كبيرة جداً وقدياً ظن أنه جامد بغير تركيب بللورى .. ومن يدرى بعد آلاف وآلاف من السنين أن يصبح له تركيب بللورى ..

والتركيب البللورى هو هيكلية في أركانها اللوات المتنافة وتتذبذب اللوات حول هاه الأركان أو النقاط .. ويتسع مجال التدبذب بارتفاع درجة الحرارة ويقل بانتخاص درجة



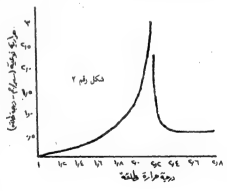
الحرارة وتحدثنا الفيزيقا التقليدية أن التذيدب يختفى عند درجة الصفر المطلق وتصبح جميع الأجسام في حالة سكون تام حيث تسكن المذرات في أركانها

الذرات في اركانها . أما الحديث من العلم علم فيهقيا الكم

فيرى غير هذا الرأى يرى حركة عند الصفر المطلق . يرى اهتزازات تسمى ، اهتزازات نقطة الصفر » وهذه الاهتزازات ها اتساع صفير جاراً لجميع المواد ما عدا الهيليوم .

والهيليوم كما تعلم عبارة عن نواة موجبة يغلفها الكتريتان بكونان قشرة كاملة قفلت دائرتها فلا تقبل مزيداً من الكترونات لذا كان الهيليوم خاملًا كيميائياً وكان اتساع اهتزازاته في درجة الصغر المطلق أكبر منها عند درجة ٢ مطلقة ...

ولعل هذا هو السر الذي يكمن خلف ُ بقاء الهيليوم سائلًا حتى درجة الصفر المطلق.. واعجب من كل هذا أن الهيليوم



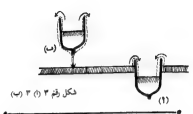
هيليوم 1 . ولو اعدنا النظر إلى شكل [١.(١)] لوجدنا أن الحد الفاصل بين سائل هيليوم II والهيليوم المتجمد أو الجامد هو فاصل أفقى قب الصغر المطلق وتنادي افقية هذا الفاصل أن ترتيب ذرات الهيليوم الجامد هو نفس ترتيب ذُرات سائل هيليوم 11 فلا تغيير في نظام وضع اللرات والغرابة التي تلمسها ف الهيليوم لا تقف عند هذا الحذ بل تمتد إلى بماثل هيليوم 1 وعلاقته بسائل هيليوم ١١ حيث لا تغير في الحرارة عندما ننتقل من هيليوم لا الى هيليوم لل . ومعنى هذا أن الحرارة تثبت وتبقى ولا تخرج من الهيليوم عندما يبرد عند درجة الانتقال . ولا يكون ذلك كذلك إلا على حساب الحرارة النوعية إذ تزداد الحرارة النوعية فجأة عند درجة الانتقال شكل ٢ ٢ ٢ ثم تتناقص مع التبريد وتأخذ هيئة الحرف الاغريقي ٨ (لامدا) لذا سميت درجة الانتقال نقطة ٨ (الأمدا).

مطلقة من سائل هيليوم عادى إلى سائل

هيليوم فوق العادى ويسمى سائل هيليوم II

حيث أن سائل الحيليوم العادي يسمى سائل

وينفرد سائل هيليوم ال بخصائص مثية ومدهشة .. اذكبر منها خاصيسة « الفوقية » .. و لإظهار « الفوقيسة » أن



التوصيل الحرارى على سبيل المثال . احضر سائل هيليوم ويرده ولاحظ ما يعتبهه قبل أن يعمل هيل المسائل هيليوم ويرده ولاحظ ما يعتبه قبل أن النقطة لا لانداء و تحدلت يعمل إلى هذه التعقيد على التعقيد والسكوت إلى هذه سطحه .. وهناك ما هو أغرب من الفراية ... شكل [٣ (أ)] توى السائل يتسايق جدوات المكانس من الحارج حتى الحائلة بميلول على المحائلة في يولل على الحدوات المناخلة إلى داخل الكأس ويستمسوي المساخل المناخل مع يستساوى أستوى السطح الحارجي ... حتى يتساوى أستوى السطح الحارجي ...

فوق المسحوق . مسخنه بواسطة سلك يمر به تهار كهربائي وبها يمكن التبحكم في مقدار أو من دلاك تلاحظ أرقاء من ملك تلاحظ أرقاعاً ملمحوظاً في مستوى السائل داخل الانتهاء ملحوظاً في مستوى السائل داخل مستوى السائل في الحوش ويتوقف الإنفاع على بعد مقدارة لا أو من مسطح على معدل السنخونة . وإذا ازدادت الحرارة على معدل السنخونة . وإذا ازدادت الحرارة يأداد كلية بأن السائل يفور علد قمة الانبوية ينسكب على سطح السائل الحارجي ولكن إذا كانت قمة الأنبوية تشييق لتصبح وكتابا انبوية شمية كا ف شكار المخارجي السائل يتدنين خاراط أ

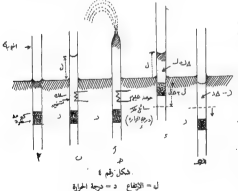
يقوة عدناً نافورة تمتد إلى عدة اقدام كا في الشكل ويستمر التدفق طالماً كانت درجة حرارة السائل في الحوض أقل من درجة الانماء وما داخورة المتولدة من التيار الكهوبائي باقية ... الكهوبائي باقية من المتحدد ويكدك اجراء تجرية أخرى بأن ترفع الانبوية حتى يصبح ارتفاع مستوى سطح السائل داخل الانبية على علم و ل و من ما السائل داخل الانبية على علم و ل و من

لویکنك اجراء تجربة أخرى بأن ترفع النبية حتى يصبح ارتباع مستوى سطح السائل داخل الابرية على علو و 1 ء من مستوى سطح سائل الحوض وعند قياس درجة حرارة هذا السائل المرتبة تجده اعلى من درجة حرارة السائل في الحوض شكل درجة المراتبة العرب أن النايادة في درجة الحرارة تساوى الزيادة في درجة الحرارة التي الحرارة تساوى الزيادة في درجة الحرارة التي رفعت المستوى سابقا إلى علو 1 ل 1 ء .

وكالمك لو غمسنا الانبرية في السائل حي يضبح المستوى داخل الانبرية أقل من المستوى داخل الانبرية أقل من المستوى خارجها بمقاداً و لا عجد المفاقضة في درجة حرارة السائل داخل الانبرية مسابق لارتفاعها السابق شكل [٤ هي] واخيراً الكتاب عبد لا أتقل بهذا القارع، وحرى الأنهاء على المقارعة فقضة هذه مداء الموجدة لتجيأة لتجيأة نشية لنجية لتجيأة نشية للمرتبة المتاتاتة المؤدنة التقادية لتجيأة المتاتاتة المؤدنة المتاتاتة المتاتاتة المؤدنة المتاتاتة المؤدنة المتاتاتة المتاتاتة المؤدنة المتاتاتة المتاتات

ثم خد الكأس بما فيها واؤمها فوق سائل الهيدم وعلى علو مي سطح الهيدم شكل الهيدم وي المسائل في داخل الكأس يسلق الجائزات المناخلية مصرياً عند الحافة لينزل على الجدود عن الجدود المناخلية مصرياً عدد الحافة المنافلة المنافلة من الحالج حيث تلاحظ المنافلة من المنافلة من المنافلة من المنافلة عن المنطق عن أسقل الكأس المنابا تسبيد من قاعها .

وإن أردت أن تمنع نفسك بنافورة من سائل بنافورة من سائل هيليوم 11... احضر البوية وضمها الرسا في حوض به سائل هيليوم 11 على أن في شعلح السائل كاف في شكل [3 / 6)] ثم اجعل في وسط الجزء الأسفل من الأنبوية المفصور في السائل الأسفل من الأنبوية المفصور في السائل الأسائل في داخل الألبوية على نفس مستوى السائل في داخل الألبوية هو نفس مستوى السائل في داخل الألبوية ومن نفس مستوى السائل الموجود في الأنبوة الحوض فم سخن السائل الموجود في الأنبوة







أول الساعات التي صنعث في انجلتوا تعمل بالنابض صنعها طوميون عام ١٦٩٥ للملك وليام الثالث .

لا وآيةٌ لهم الليلُ لسلخ منه النهار فاذا هُمْ مُظلمون ، وَالشَّمْسُ تُعِرَّى لُمُستَقَرَّ لَهَا ذَلَكَ تَقْدَيُو العَبَيْ العَلَمِ ، واللَّهَمَ قَدْرُنَاهُ مَنَاذا حَتَى عَادَ كالعرجونِ القديم ، لا الشَّمْسُ يَنْفِي لَهَا أَنْ تُدْرِكُ اللَّهُمَّ ، وَلَا اللَّيلُ صَابَقُ الشَّهَارِ ، وَكُلِّ فَى فَلْكِ يَسْبُحُونَ ﴾

قرآن کریم

• الساعات

للسزمسان

إلدكتور / أحمد سعيد الدموداش

الاحساس باليون ، أهمو شعورنا باستمرار حياتنا البيولوجية ، وديمومة الأحداث من حُولنا ، فنصن قصة تجري على مدى الحياة ، وكلما مضت بنا حقبة ترسبت لدينا في القاع طبقات متنظمة بعضها فوق بعض ، لكل ما علة ، شعورنا وأفكارنا ، ما حسن منها وما قيح ، على غرار ما لشحدته في أجهرة الكمبيوتر والحاسبات الالكترونية .

من هذا النسق الكوني الأزل نشأ.

والزمن لكر. نشعر به يقتضى تدخل الذاكرة ، ذلك لأنه متنالية هندسية لا تدرك الا بوجود قبل وبعد ، فهى التي تجملنا بناء فداخل ادائل المتالي المت بناء وتكسوها غلالة وقيقة من الظلال لتما بحكسوها قائل وضوحا ، وأقل تعقيدا كلما واحت تغوص في أغوار الماضي

ومن ثم فالامن الذي يدركه الانسان كحقيقة يضعف ثم يضمحل شيئا فشيئا حتى وزل لدى الكائنات الدنيا ، أو الكائنات العليا الأق التي لا تتمتع بذاكرة على صورة ذاكرة الانسان .

فالماضي بالنسبة للحيوان أو الانسان في طفولته السعيدة ما هو الا خليط من صور غامضة متشابكة لا تجميع ولا ترتيب بينها ، ولذلك ليس للماضي وجود لدى الطفل مثل ماله لدى الرجا.

الوقت وتقسيمه

و والشمس تحرى لمستقر لها ، هذا قول الحق سبحانه وتعالى ، وجريانها يقتضى زمانا ، وهذا هو الزمان المطلق ، أما الزمان الوجودي فهو ما اشتق من حركات الفلك كاليوم والشهر القمرى والسنة الشمسية ، وهذا تقسم طبيعي يمر به الانسان دائما بلا انقطاع .

أما التقسيمات الزمنية فهي التي اصطلح عليها البشر اصطلاحا كالساعة والشهر العادى والاسبوع ، وهي تقسيمات خاضعة لإادة الانسان لأنع اختارها واستراح لهاع وقد يى العقل البشرى أن يغير مفرداتها اذا ما اقتضت الضرورة ذلك ، وها نحن ما زلنا نعتمد على النظام الستيني الذي ترسب من البابليين ، فالساعة ستون دقيقة ، والدقيقة ستون ثانية وهكذا في الثالثة والرابعة من التقسم لزوايا الدائرة .

والزمان دالة للحركة ، فالنمو والذبول مثلا حركة وتشمل التغير في الكيف ، وتغير اللون. مثلا حركة ، وتشمل التغير. في الأين أي المكان ، ويرى دابن سينا ، أن الأمور التي تتعلق بالحركة سئة أمور وهي بلفظه ، والمتحرك والمحرك وما فيه وما منه ، وما اليه ، والزمان ، وقوله ما فيه يقصد ، فيما نُحن بصدده المكان والوضع ، وقوله (ما منه). و (ما اليه) يقصد به طرفا المسافة في النقلة ، والوضعان الأول والأنحير في الدوران ويتضمن من غير شك معنى الاتجاه .

الحركة نبض للزمان الوجودى

لما كانت أفعالنا وتصوراتنا تتجه دائما نحو الهندسة كما لو كان فيها كيالها ، ولما كان العقل لا يعرك سوى المنفصل ، بينا الزمان تتابع حلقي لا بستطيع العقل اللحاق به أو الشعور بالانتصار عليه الا اذا قام بتثبيته وجعله مكانا ، لهذا لجأ الانسان في عصوره

الأولى إلى قياس الظلال للأشيجار ثم المسلات في العصر الفرعوني ثم المزاول الشمسية ، ثم الساعات الرملية ، ثم الساعات المائية ، فساعات الثقل ، ثم ساعات النابض (الزنيك)، فساعات النواس (البندول) ثم الساعات الكهربائية . وأخيرا ظهرت الساعة البلورية عام ١٩٢٧ م، أي ساعة الكوارتز، الكوارنز هذا هو

أكسيد السليكون المتبار ، ويتوفر لدينا في الهضية الشقية ، وصخر الكوارتز له خواص كهربائية متميزة ، بحيث يمكن استخدام هذه الخواص لتضبيط ميقاتية الساعة .

فعندما بمر من خلال بلورة الكوارتز تيار كهربي ، فان ذرات الكوارتز تيتز بمعدل تردد ثابت ، ويتوقف معدل الاهتزاز أو التردد على سماكة بلورة الكوارنز ، ويزداد معدل التردد

صفحة من مخطوط الجزرى في الحبل وصناعة ﴿ ماعات (ساعة الطاووس المائية)





أقدم ساحة ليلية قام بصنعها إدرارد ييست في لندن عام ١٩٦٤ لزوجة الملك شارل العالى

فيها كلما كانت رقيقة ، وكلما أمكن جمل ذرائعا جمتو بسرعة كان زمن التردد لنبضة الكهربالية أقصر ، وفي ساعات الكوارتر أمكن صنع بلروات منه وقيقة جمدا ، بحيث جمتر ذرائعا ألف مرة في الثانية الواحدة ، وهذا يحتى أنه بالامكان قباس واحد من ألف جزء من الثانية بواسطة هذه الساعة .

جادا عيث لا تقدم ولا تؤخر أكثر من ثانية جاحدة في خمسين سنة ، فلذا استخدمت في البحرة والمراصد الفلكية ، ثم استخدمت في البحرة والمراصد الفلكية ، ثم استخدمت في ساعات الدائني التعدد في تصميمها على التردد الاهتزازى لصخر الكوارتر ، وأمكن تحميل هذه الاهتزازات للي ثوان تقرأ على أوضة مضيئة ، مستعينة يبطارية رئيقية صفوة جدا الاصدار تيار يكفى لاهتزاز ذات الكوارتر الكوارتر الكوارتر الكوارة ، والمكن

وأخوا جدا اخترعت الساعة الذية التي تصل على أساس استخدام الذبذبات الذبة تصل على أساس استخدام الذبذبات بالورات الكوارتر، وأخل أصل ساحة درية خلفت من الدقة درية خلفا عنها لا تغيليء سرئ ثانية واحدة كل عملانا عاما ، وترت هذه الساعة ۲۲ وطلا الفوصات والعدوارغ عاية القارات ومركبات الفوصات والعدوارغ عاية القارات ومركبات الفضاء.

الساعات عند العرب

لم يعرف العرب سوى الساعات الرملية والساعات المالية ، وهى التى أطلقوا عليها عدة تسميات ، بعضها متقارب اللفظ : ميقانية : بنكام ، فنكان ، منقاته ، فنجاته ، وبلسان عرب المفرب المنجاته .

وأقدم ساعة مائية عربية هي الساعة الشهيرة التي أهداها أمير المؤمنين هارون الرشيد الى معاصره الملك شارلان ، واليك وصفا الحده الساعة المهيدة بقلم كاتب عربي من خاصة شارلان ومستشاريه ،

وان عبد الله رسول هارون مثل بين يلحى الامواطور شارانان بهمجه الراهبان جورج وفيلكس ، وقدم الهن هدايا ثميته في جملتها ساعة ذهبية متقنة الصدع ، وكانت هذاه الساعة أذا أكدار الماء آلامها دقت مؤذنة بالوقت .

وكلما دقت تساقط منها الى طست رنان عدد من الكرات النحاسية يساوى عدد التى دقت ، وانفتح باب من

أبوابها الاثنى عشر ، وعند الظهر تنقنع الأبواب كلها دفعة واحدة ، وتخرج منها اثنا عشر فارسا صغوا يدورون على صفحة الساحة ، وبالافيافة الى ذلك كله كان لما من الصفات الملحشة ما لم يشاهد المواطون الفرنسيون مثلها من قبل .

ولاً أشتهرت بغداد بساعتها ، اشتهرت بعداد بساعتها ، اشتهرت دمشق بها أيضا ، كان أهمها ما في باب الساعات وقد وصفها الرحالة دابن جبر ، وكذلك في رحلة الى بهاده الشام ، وكذلك ذكرها دائتيمى ، في كتابه دنتيه الطالب والدارس عسيت يقول فيها :

د عليها عصافير من نحاس ، ووجه حية من التحاس وغراب ، فاذا أتمت الساعة خرجت الحية وصفرت العصافير ، وصاح الغراب ، وسقطت حصاة ».

هذا فيما يختص بالساعات المائية، أما الساعة الآلية، فقد أمدى الملك الأثرف أحد سلاطين الدولة الأيوبية، بعد نحو أيصائة صنة من اهداء الرشيد اساعت الى شارالان ساعة أليهة عجيبة الى صديقة شاركان العالى امراطور جرمانيا وملك صديقة.

ووضع ابن الشاطر ساعة آلية بعد ذلك ننجو قرن من الزمان ، وقد وصفها أحد المؤرخين :

دخلت منزل ابن الشاطر سنة
۷۵۲ هـ (۱۳۶۳ م) لرؤية الاسطولاب الذي
۷۵۲ من ۱۳۶۰ م) لرؤية الاسطولاب الذي
حالت لل منزله .. وصورة مدا الاسطولاب
قطرة نصف أو للث ذراع تقريها ، يدور أبدا
على الدوام في ليور والليلة من غير ماه ، وعلى
حركات الغلك ».

ساعة البترول في ايطاليا وهولندا :

مصباح ضعضم من البرونر شاهده في اليون الله الإبطال الإبطال التجال الفرات الفرنة الفرنقي في القرن السادس عشر في احدى الكاندراتيات، شاهده وهو يتذبذب مرات ، فشد ذهنه عن القداس ،وقاس





ذبذبات المصباح بنبضات قلبه ، وهي تتناقص رويدا , ويدا فاعترته الدهشة عندما وجد أن زمر. ذبذية صغيرة هو نفس زمن ذبذبة كبيرة لنفس المصباح .

تلقف الفكرة العالم الهولندي وهويجنز و عَام ١٦٥٦ م ، وأدرك أن هذا المصباح المعلق يرشده الى دراسة «النواس » أى البندول ، ومن ثم يمس أساسا لقياس الزمن ، وصاغ بحوثه عن هذه الدراسات في قانون رياضي

ن=۲ ط

أى أن الزمر. اللازم لحدوث ذبذبة واحدة وهو ن يرتبط بالنسبة التقريبية ط ، وطول البندول ل مقدرا بالاقدام ، وعجلة الجاذبية ح ، وتقدر بحوالم، ٣٢ قدما في الثانية .

لقند كانت لغة القرن السابع عشر هي المعادلات الرياضة تسجل فيها الظاهرة الفيزيقية طبقا لمكانيكا ونيوتن و والبندول الذى طوله قدمان يستغزق ١٥٥٧ ثانية ليكمل ذبذبة كاملة، واسترعت هذه الدراسات انتياه مصانع الساعات ، بل. استفاد منها الحرفيون في هذه الصناعة ، بالاستعانة بخيرة العلماء التجريبيين ، وقد كان فاستخدمت كبرى مصانع الساعات في انجلترا عالما فيزيائيا مرموقاً هو ١٩ويرت

ومنذ هذا التاريخ اختفت ساعات الماء ، وحلت محلها سأغاث صغيرة للجيب باستخدام إنبرك لوليي على رقاص ، ثم

حوك ومستشارا لها .

تطورت صناعة الساعات في القرن الحالى منذ أن دخلت اليابان في هذا المجال وظهرت ساعات الكوارين الفريدة في أتماطها.

وقد اشت ادوارد ایست Edward East كحرف لصناعة الساعات في انجلترا منذ عام ١٦٥٢ م واشترك مع زميله الحولندى في هذه الصناعة الوليدة ، وظهرت أول المجهودات المثمة عام ١٦٦٤ م حينا صنعا الساعة الليلية الموضحة بالصورة رقم ٢ و ٣ للملكة كاترين زوجة الملك شارل الثاني ملك انجلترا، وتوضع بجانب الساعة مشكاة

منفصلة لكي تستطيع الملكة قراءة الوقت . ويعتبر تبماس طوميون وعائلته ١٦٣٨ – ١٧١٣ أمهر من أسسوا صناعة الساعات في انْجَلترا اذ كان أول من أدخل العلم في التصمم والتنفيذ ، فقد استعان بالذكتور هوك العالم الفيزيقي المرموق وسكرتير الجمعية الملكية واستاذ علم المكانيكا منذ أسس شركته عام ١٩٧١ م ، وقد كرمته انجلترا بعد وقاته حيث دفن بكنيسة وستمنستر ، ومن أشهر الساعات التى صنعها تلك التى قدمها للملك وليام الثالث عام ١٦٩٥ وكان سعرها حينداك ١٥٠٠ جنيه استرليني .

مهندسو الساعات العرب:

لقد تخصص عدد من المندسين في صنع الساعات ، وكان الكثير من هذه الساعات يعمل بالماء الى أن جاء ابن الشاطر المهندس الدمشقى فسعى الى ترقيمها ، وجعل حجمها صغيرا. بالنسبة

لغيرها من الساعات ، وأصبحت تعلق على الجدران ولا تحتاج الى الماء .

وهؤلاء المهتدسون هم :

١ - على بن تغلب الساعاتي :

كان هذا المهندس يتولى تدبير الساعات التي كانت موجودة تجاه المدرسة ألمستنصرية وكان مولده عام ١٦٠١ ه.

٢ - محمد بن رستم الساعاتي .

وهو محمد بن على بن رسعم الخراساني ، وكان من مهندسي الساعات الشهورين ، وعلى حد تعبير و ابن ابي اصيبعة وهو الذي صنع الساعات التي عند باب الجامع بذمشق ، صنعها في زمن الملك العادل؛ نور الدين محمود بن زنكي ، ويذكر جورج سارتون أنه عمل ساعة باب جيرون ندمشق عام ۱۱۲۱ - ۱۱۲۹ م وانه بقی مسئولا عنبا حتى وفاته عام ١١٨٥ م.

٣ - اين الشاط:

هو أبو الحسن علاء الدين على بن ابراهيم ابن حسان الانصارى الدمشقى ، نشأ يتيما فتعلم صنعة تطعيم العاج ، ثم تغلم العلوم الرياضية والفلكية فلقب بالمطعم وبالفلكي ، وينسب لابن الشاطر اختراع ساعة جدارية دقيقة لم يستعمل فيها الماء ، وذلك حسب ما رواه الصلاح الصفدى عند زيارته منزله ، وتوفى اين الشاطر عام ٧٧٧ هـ

 ٤ -- بديم الزمان ابو العز الرزاز الجزري :

عاش المهندس العربي ابن الرزاز الجزري في ديار بكر في القرن السادس الهجري الثاني غشر الميلادي وقد كئي بالجزرئ لانه كان من ابناء الجزيرة الواقعة بين الدجلة والفرات .

وقد خلف الجزري كتابا في الهندسة . المُكانيكية (الحيل) يعتبر بحق أروع ما كتب في القرون القديمة والوسطى عن الآلات الميكانيكية والهيدروليكية ، وترحمت فصبول منه الى اللغة الالمانية والانجليزية .

دراسات چيولوچية توضح العوامل

التىتؤدى إلى •••





الدكتور / سعيد على غيمة جامعة عين شمس

> وقد اثبت العلم وخماصة الجيولوجيما الكونية : وعلم الفلك ، والجغرافيا الفلكية ان كل جسم في الكنون يقمع تحت تأثير قوى مختلفة من الأجسام الاخرى المحيطة به من جميع الاتجاهات ، تجعله يتحرك في فلك معين - أي أن أي جسم في الكون يتحرك ويدور في فلك معين ونستشهد بالقرآن الكريم : ﴿ كُلُّ فِي فَلَلْكِ يَسْبَحُونَ ﴾ .

فموضع كل جرم في الكون وجاذبيته يحدداذ حركة كل جرم آخر وسرعة دورانه واتجاهها .

وقد يظن كثير من الناس أن مظاهر الكهن الكبي لا أهمية لها كثيراً بالنسبة لحياتنا العملية ، وأنه إذا فني كل شيء في الوجود ما عدا الشمس والأرض والقمر ، فان يضيرنا ذلك في شيء ولكن ثبت من البحوث والدراسات العديدة التي قام بها علماء الفلك والجيولوجيا خطأ هذه الفكرة ، ذلك أن التقدم الحديث في الجيولوبجيا

الخونية يشير بوضوح متزايد إلى أن الحياة على الأرض لا يمكن أن تستمر كما هي لولا وجود اجزاء الكون البعيدة .

فحركة الأرض حيل محورها ودورانها حول الشمس والظروف المناحية المختلفة على سطحها ، وغلافها الجوى ، وغلافها المائي ، ما هو إلا بعض نتائج تأثير الأرض بهذه الأجسام ، سواء القريبة منها أو البعيدة .

ولما كانت حركات الأرض وسرعة دورانها تعتمد على القوى المختلفة التي تؤثر عليها من بقية الاجرام الأخرى المنتشرة في الكون ، فان أى تغيير في هذه القوى يكون له أثره الماشر على تغيير حركتها ثما يترتب عليه تغيير كبير في جميع الظروف الطبيعية والبيئية المختلفة على سطحها ، وهذه التغييرات ستلعب دوراً كبيراً في تغيير الحياة على الأرض أو القضاء عليها ، فقد لاحظ جورج لاميتر George Lamaltre وادوين هابل Edwin Hubble أن الكوف يتمدد في الوقت الحاضم أي أن الأرض كوكب يدور في الفضاء ويسبح فيه ، شأنه في ذلك شأن أي جسم آخر في هذا الكون ، فالأرض وبقية كواكب المجموعة الشمسية (عطارد - الزهرة - الأرض -المريخ والمشترى وزحل - وأورانوس - ونبتون ·· وبلوتو) تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل ، وتستغرق الأُرض في دورانها حول الشمس عاماً كاملًا (٣٦٥ يوماً) كا أنها تدور حول نفسها (حول محورها) دورة كاملة كل يوم (٢٤ ساعة تقريباً) والمجموعة الشمسية تدور حول مركز معين هو مركز المجرة . ويدور حول هذا المركز أيضاً ملايين من المجموعات النجمية الأخرى وتوجد الشمس على بعد ٣٠ الف سنة ضوئية من مركز المجرة وتدور حول المركز بسرعة متوسطة قدرها ١٧٠ ميل / ثانية ، وتستكمل دورة واحدة في مِدة ٢٢٥ مليون سنة تقريباً وينتشر في الكون ملايين المجرات ، والبعد بين هذه المجرات كبير جداً يقدر بالسنين الضوئية .

رجرات النجمية تزداد تباهداً تدريجياً بمرور الزمن وسيأتي الوقت الذي تبلغ فيه سرعة التباعد سرعة الضوء أو يزيد ، وعندلذ سوف لا يمكن رقية بعض المجرات لأنها ستنتقل من نطاق الكون المنظور الى نطاق الكون غير المنطق

وإذا كانت المجرات تزداد تباعداً بسرعات معيدة في الوقت الحاضر فإن قو الجذب بينها تتمل جاهدة على أن تشدها مماً . ولكن تتمل جاهدة على أن تقد الجذب أقل تتمل جاهدة والتي تعمل على إنقادها أخلف ألفا الماد بين المجرات المتجاورة قد تزيد بغير حد معين بلا يكنسا التكهس يا ينهى حد في المستقبل من أن الانتشار الذي يكنب في الموقت الحاضر سوف يقف أو

فهل هناك تغيير في حركة الأرض ؟ وهل هناك تغييرات في النظام الكوني ؟

وقد تبين من الدراسات العلمية التي اتساولت ذلك الموضوع أن سرعسة دوران الأرض حول محورها كانت في الماضي أكبر بكثير من سرعتها الحالية ، ففي بداية تكوينها ربما كانت الدورة (اليوم) لا تتجاوز عشم ساعات ومن ثم لابد أن سرعة دوران الأرض قد قلت خالال عمر الأرض الطويل، ويرجع سهب ذلك إلى حركات المد والجزر التي تحدث مرتين في اليوم بتأثير الشمس والقبر على الأرض ، فحركة المد التي تحدث بالميط عندما تصطدم بحافات القارات تسبب مقاومة احتكاك وهذا الاحتكاك ، ينتج حرارة على حساب طاقة دوران الأرض حول محورها وهذا من شأنه أن يقلل من سرعة الدوران ، وفي مقابل تأثير القمر على الأرض فإنه يقع تحت تأثير قوة تبعده عنها بالتدرج أكثر فأكثر ، وإذا كانت سرعة دوران الأرض حول محورها تتناقص تدريجيا منذ نشأتها فإننا نعيش في الوقت الذي نقصت فيه قوة الدوران إلى ٢٤٠ ساعة .

وإذا استمرت سرعة الدوران في النناقص فإن ذلك سيؤدى إلى تغير كثير

من خواص الأرض وقد تقل كثافة الجو وتصبح مكوناته غير ملائمة لاستمرار الحياة وفى هذه الحالة تزداد درجة الحرارة التي تستقبلها الأرض من الشمس لدرجة لا يمكن أن توجد فيها حياة .

ومن ناحية أخرى أنبت العلماء أن الأرض تقرب من الشمس بعلم شليد في حركة إلشهر ، يبد أن التغير في بعد الأوني عن الشمس يقال ضعيدً للفائية أما التغير في بعد القيم عن المؤير فلا بطل ضغية — أذ بعد الشمس فبدائي معين سيصبح القمر قهياً من الشمس فبدائي يعين عمياً أن المؤيرة جاذبة الشمس فبدائي يعينج سياراً مستقلا في حد يلتحق با ، يهسيم جزءاً منها ، وإذا حدث يلتحق با ، يهسيم جزءاً منها ، وإذا حدث لتر من لقومات الرئيسية لاستمراد التي تغير من لقومات الرئيسية لاستمراد

فَإِذَا بَرِقَ البَصَرُ (٧) وَعَسَف القَصَرُ
 (٨) وَجُومِعَ الشَّمْسُ وَالقَصَرُ (٩) يَشُولُ
 الالنمنانُ يَؤْمِيدُ أَيْنَ المَقَرُّ (١٠) .

اذن سوف تعرض البشرية جميعها للهداك عندما ياتصنى القدر بالشمس، وإذا كانت المساقة بين القمر والشمس الآن المساقة بين القمر والشمس الآن الشمس ، الموصات كل عام – وهله السيمة تؤداد تدريجاً كلما أصبح القمر أكثر الإسماق القمر بالشمس لا يتجاوز بضمة آلاف من السنين ، أي في وقت تهب ، ولما كانت عمليسسمة حساب ذلك كانت عمليسسمة حساب ذلك أمن معقداً ، لأن هناك عوامل فلكية كثيرة تغييرات أخرى عمدت المحدورة المأن في مقدار هله السرعة ، فإن متغيرات أخرى عمدت في حركة الأجمان ، ولما يتغييرات أخرى عمدت في حركة الأجمان ، ولما يتغييرات أخرى عمدت في حركة الأجمان ، ولما يتغييرات أخرى عمدت في حركة الأجمان ، وكذا يتغيرا على حركة الأجمان ، وكذا المناسبة على حركة الأجمان ، وحركة الأجمان ، وحرك

الشمس والقمر وبقية الأجرام الأخرى .

ولكن على أية حال فإن الوقت الذي
عداء مياتصق القصر بالشمس آت لا
عالة . وبالتالي فيوم الناء حقيقة لا مفر
منه ، وميناك ظاهرة كونية أخرى وري
تكون سبيا في القضاء على الكاتات، وري
أن الشمس في دورانها حول المجرة (الطهري
النبي) ومعها الأرض والكواكب الأخرى
تكوني أثناء دورانها سحراً من الغيار
تكوني وسيؤدى ذلك الى تغيير المناخ كلية
على سعطح الأرض عما يجعلها لا تصلح لبقاء
على سعطح الأرض عما يجعلها لا تصلح لبقاء
الحياة ..

هذه هي بعض الظواهر الكونية التي ستؤدى الى تغييرات طبيعية وبيئية ومناخية تكوّن سبباً في هلاك الاحياء ، والعلم يؤكد حدوثها في الوقت القريب .

برواتين من الفطيهات

□توصل العلماء البيطاليون إلى إنتاج
برتين من الفطريات يضبه اللحم الميوان
تمام أن المذاق والتركيب، وقد محمد وزارة
الرراعة البيطانية بحسوق ملما البروتين
الجدايد الذي أمتعد (مايكوبروتين)
للاستهلاك البشرى دون خوف

والمايكوروتين رغم أنه زهيد الثمن إلا أنه بر قبل جبودة عن اللحج الحيواني بل يتميز
بيمض المنافع الصحية الحامة التي أكديا
المحرث الطبية ، فقد ذلك هذه الأنحاث
على أن المايكوروتين مادة ليفية إلى درجة
على أن المايكوروتين مادة ليفية إلى درجة
مشبعة بما يجملها يختفظ باليافها خلال
مضيعة بما يجملها يختفظ باليافها خلال
معظم مراحل المضم يهالتال فهي تساعد
على الوقاية من مرطان المثناة والتعديل من
أعراض السكر الولي .

الجدير بالذكر أن المايكوروتون ناتج عن فطر مستنبت على النشا وغيرها من الكماويات البسيطة ، وقد أثبت الصانعون أنه يمكن التوصل إليه من جميع أنواع النشا بما في ذلك نشا الذرة والغلال الاستوائية .



الدكتور / زين العابدين متولى كلية العلوم – جامعة القاهرة

ان التأثيرات المباشرة أو غير المباشرة للسحب على الانسان تجعله يهم اهتماما بالغا بدرامة السحب بطريقة علمية . فالسحب مل أتني تجاب الماطر ومضمها يقذف بالدير أو الطوح والبعض الآخر يهجب عن الانسان ومن عصولاته أشعة الشمس التي تجعل الحياة تدو وتزدهر .

اذا اتخلت السحب صورا رقيقة وظيفة وعكست ضوء الشمس بشكل يستريح الانسان اليه فنجده يتغني بجمالها وتارة أخوى تأخذ صورا فائمة تكدر صفو الانسان وتجعله حائرا فلقاً .

يمرف الانسان الكثير حما حوله وكلما عرف معاصلة به عن الأشياء أطبعلة به عند هذا الأثنياء أطبعلة به عند هذا الأثناء أطبعلة به عند هذا الأثناء أطبع ألم الكثير عن الطبقة الملاصقة مني لنا في الفلاف من أن السحب هي أقرب بداية إخليقة الا أن الاسان. أم يستطح دواستها ومعوفة حقيقتها في خلال المذن ومعوفة كتاتها وارتفاعها ودرجات الحراق التاسع عشر. فهو الآن يستطيع التنبؤ بها بتاخلها وطرق تكويها وقدم ألوابا في إخرو ومعوفة كتاتها وارتفاعها ودرجات الحراق من الخلوات الخراق بسمني هذه السحب بأشماء واستطاح أن يسمني هذه السحب بأشماء واستطاح أن يسمني هذه السحب بأشماء

تدل على شكلها وموقعها فى العلاف الجوى وكذلك حركتها بالنسبة لغيرها كما أن هذه الاسماء تعتمد أيضا على حجمها وما تعطيه من مطر غزير أو خفيف .

ولقد حاول الانسان منذ القدم أن يُهوش السحاب وينزل عنه المطر وقد نُجح بالفعل في اجهاض بعض أنواع السحب وذلك بصموده في طائرة ليبذر حفية من إليلورات التلجية فوق سحب وكاسية ضرعان ما تجهض تلك السحب فيزل منها مطر شنيد . وهناك طرق تكبرة أخرى تستخدم الآن لاجهاض السحب في غنيلف انحاء الآن لاجهاض السحب في غنيلف انحاء العالم .

وقى جر مصر بحد أن هذه السحب مرجودة بكوة فى خلال فصل الشناء خصوصا فوق الصحارى الشرقة والفيقة والمنافذة بها للطوق وتلان هذا المحتفظة بها للوادة وقعة الأرض فى أيام المحتفظة بها لريادة وقعة الأرض الما المتخلفة بها لريادة وقعة الأرض عمل طرانات لتحين المعل الطبيعي الذي يضبح عبا عليا للمحتفظة بما وكثرة من استفادة منه استفادة منه استفادة منه استفادة منه استفادة منه استفادة بين مصر فى اقتصادها فهذا الماء المنقود قد يسبب بعض الحسائر للمبائى وقضبان يشر مصر فى اقتصادها فهذا الماء المنقود قد السكان المبائى وقضبان فى المدن عن في المدن

تكوين السحب:

الأسباب التي تؤدى الى تكون المسحاب كلوة ومن أهمها التكاثف اللبي مبدث عندما تركب التيارات الحوالية الساخنة عندما تركب التيارات الموالية الساخنة على سفح جبل عال ؟ أنها تتكون أيضا من التكاثف الذي يمدث من الحمل السريع وذلك باندفاع الحواه الى أعلى وتخلله للمناطق الى ما المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق وتناسب المناطق المنا

أنواع السحب:

أنواع السجب كنيق وأهم أنواعها – الهش الركامي – والريش المكون من طبقات – والركامي العال والطبقي العال والمعطق المكونة من طبقات والركامي المكون من طبقات والمكونة من طبقات والركامي والركامي المعطر.

نومها فنها ما یکون علی مصب علی حسب می حسب می در در فها فنها ما یکون علی مطح الأوض کالضباب وضیا ما یکون ارتباهه بیدا الی آگر من ۱۲ کیلر مرم کالسحاب الریشی الراقیق و واقعاف ارتفاع السحب علی حسب خطوط العرض کا بیران الجلس التالی:

التاطق الاستوافيه	البناطق المنداد	أليناطق القطييه	النسرح
٦ ـــ کیلوشس	۰ ـ ۱۲ کیلومتسر	۳ ـــ کیلوشــــــر	طالس
السام كيلوكتسو	۲ ــ ۷ کیلو کست	۲سا کیلو شمسسر	عوسط
من سطح الإرض	مزمنع الارضحشى	من سطح ألارضحشى	بتخاش
۲ کیلو کسر	۲ کیاو شسر	۲ کیلومتر	

والسحب العالية هى عبارة عن السحاب الهشى والهشى الركامى والهشى المكون من طبقات . والسحب التوسطة هى السحب الركامية العالية . أما السحب المنخفضة فهى السحب المكونة من طبقات والسحب الرائدة . وهناك أربع مجموعات تبع القسيم المحلفة . وهناك أربع مجموعات تبع القسيم المحلفة . وهناك أربع مجموعات تبع القسيم المحلفة . وهناك أربع مجموعات تبع القسيم

 السحب العالية الطبقة عادة توجد مع السحب المتوسطة الارتفاع ولكن غالبا تتبع السحب المرتفعة.

 ٢ -- السحب المطرة المكونة من طبقات توجد عادة على ارتفاع متوسط ولكن هي الانعرى تتبع الارتفاعات العالية .

٣ - السحب الركامية والركامية المطرة
 عادة تتبع أنواع السحب المنخفضة ولكن
 قسمها قد تصل الى ارتفاع السحب
 المتوسطة بل السحب المرتفعة .

السحب الريشية :

يقرص الشمس ويرجع السبب في ذلك الى الدين المسار وانمكاس الضوء على بالمورات التلج الموجدة دخل هذه السحب وهذا النوع من السحاب يكسب السماء لونا لبنيا ويكون شكله كالشيرة الباهنة .

السحب الركامية:

هى مسحب كثيفة متراكمة كالضباب وجذاب وهى تتكون من الخصل السريع وتكل في الشاطق الاستوائة والمنافقة وكان مؤخرة الاغتفاضات المتنفة ويقام على موخرة الإغتفاضات من سطح الأرض عُو كياو متر واحد ونصف وبعد ذلك يُعدد ارتفاعها لل كيلو متر أخر وهى ترمى على بعضها ولى الأرض غلالا سوداء وأذا واد تراكمها سميت بسحب ركامية عشوة ، وإذا كانت بسحب الركامية خشفة عشكل موج وموتفعة في الغلاف الجوى لل ارتفاع ٣ كيلو مترات سميت بسحب ركامية عالمة ،

السحب المكونة من طبقات :

وهى سحب تمتد الى ارتفاعات كبية فى السماء على شكل صفيحة قلية السمك وليس المداء على شعب الضباب المرتفع وهي تتكون من اختلاط الأهمية المختلفة الحراق والرطوة فى الطبقات العليا أو من

صعود الهواء البطيء أو من تبيد الهواء البطي ويبلغ السطحى براسطة الاشعاع الليل ويبلغ الرشاعها أو كياد مترات ويسم السحاب في هذه الحالة كياد مترات ويسمع السحاب في هذه الحالة بالسحب الركامية القيم أو الشمس من نصف شفاف فيبدو القيم أو الشمس من خلاله بشكل أغيش ويكثر هذا النوع من السحب في المناطق المتدلة في فصل الشناء وقد يمكن أياما عديدة .

التغير اليومي والتسوى لكمينات السحاب:

ليس للتغير اليومى لكمية السحاب نظام ثابت بل يمكن أن يقال أن السحاب يمكر يوجه عام بعد منتصف النبار وقبل في آخر المالي ويظهر هذا التغير بوضوح في المناطق الحالة وينتفي هذا التغير عند مرور الاغفاضات الجوية وذلك بالنسبة الاغفاضات الجوية الذي تلاثم مرور الاغفاضات العيقة الذي تلاثم مرور

ويرتبط التغير السنوى لكمية السحاب عسب المناطق. ففي المناطق المعتدلة يزداد معدل السحاب شتاء ويقل ضيفا أما في المناطق الاستوائية الحارة فهي على عكس ذلك.

طريقة تحديد كمينات السحناب والرموز المستخدمة على خوائط الطقس :

يقسم الجزء المرقى من السماء الى ثمانية أقسام تمثلها الدائرة ألتى تحدد المحلة الجوية ويظلل من هذه الدائرة الجزء المقابل للمساحة التى تفطيها السحب من السماء كما في الشكل :



والشكل الأخير يوضح أن السماء قد حجبت بسبب. آخر غير السحاب كالدخان أو العواصف الرملية مثلا .

واتفق على احتيار الرموز التالية لتوضيح نوع السحاب الموجود في السماء ويمكن توقيع أكثر من رمز للللالة على وجود أكثر من وع من السحاب كا تستخدم لهذا الغرض رموز مركبة أيضا وفيما يلي نورد بعض هذا الدمن عليه المناسبة عليه المود بعض هذا الدمن المناسبة عليه المود بعض هذا الدمن المناسبة عليه المناسبة المناسبة

الوبز	فوع السيسماني	الرز	توع المستسحاب
N Pad 30 3	طبقی مطسو طبقی رکامسی رکامی تغیط رکامی تغیط رکامی مطسر رکامی مرتاع	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ریشسسی ریشی وکامی طبقسسی طبقی مرتفع





□ ضرح الحيراء الألمان بأن شاة ترليد تيار الهواء الألمان بأن شاة ترليد تيار المعافدة البحوث المعافدة البحوث المجاوبة الألمانية مع إدارة المجاوبة الألمانية مع إدارة البحوث الجوية المولدية هي أحدث شاة من أرمها في العالم . وقد بدأ استخدامها في الجراء التجارب على الطائرات كما يظهر في المحافرة . وقد أقيمت منشآت الشاة الجديدة . وقد أقيمت منشآت المثانة الجديدة . وقد أقيمت منشآت المثانة الجديدة .

وقاة توليد تيار الهواء الجديدة يمكن بإسعاتها الجواة ضعوص دقيقة للحالات المحالات المخالفة التي تطلق المحالات المخديدة عند تصرضها لقوى الهوارات المناسكية ، وقد وصلت سرحة الهام الدياسكية ، وقد وصلت سرحة الهام التي كارومتل أن المسائلة ، في كراومتل أن السائلة والسيال المختصاد في استهلاك المحروقات ، وكذلك تجرى التجارب في الشاة الجديدة على الشاقة الجديدة على الشاقة الجديدة على النات والسيارات المطائرات أثناء هوطها ، ومثل التجارب تساهم مساطحة فلية في تقابل الحوادث التي تتعرض على الطائرات التناء هوطها ، ومتال الحوادث التي تتعرض على الطائرات أثناء هوطها ، ومتال عراوات التي تتعرض على الطائرات أثناء هوطها .

التصوير واقتربت العدسات والكرون والكرون معربات الفراغ والملرغ

في البحث الأول عن التصوير والكون والعلم المنشور في عدد ابريل ١٩٨١ تعرضت في ايجاز وسرعة للتصوير الجوى وافضى بنا العرض إلى دخول العدسات عصر الفراغ محمولة على اجسام سفن الفضاء المعالة والطائر والمكتشف والرائد إلى احر هذه السلسلة من الأسماق البراقة ، واليوم نواصل السيرة مع قطع زجاجية سبحت ال الفراغ .. حيث لا عين ترى سوى عين العلم ، ولا أذن تسمع سوى أذن الالكترونيات وبعدها لا شيء الا الركوع خاشعين ذللاء امام قدرة الخالق واعجازه البديم في هذا الفراغ السحيق .

ولو حاولنا أن نكتب مقالة اليوم من منطلق تسجيل أو نجعلها سجلًا تاريخياً لدور التصوير في رحلات الفراغ بدءاً من يوم انطلق يوري جاجارين الروسي منادياً اهل الأرض من مركبة الفراغ لقصر المقام عن الالمام بكل شيء ولو جاء كل المهتمين بالتصوير إلى بعضهم البعض مدداً وعوناً .

لكن لا مناص من تعليق ربما يكون خارج الموضوع، فاثر عودة جاجاريب نطق بكلمة الكفر في بجاحة ورذالة يحسده عليها كل كفار قريش ، فقد قال عندما سفـل لم أر الله ، وكان جزاؤه أن دك دكـاً واخرس أسانه في حادثة طائرة يمتطيها كل يوم ، وكان الاجدر به وهو من رأى هذا الكون ، واول انسان طالع الاعجاز الالم. أن يرتد عن غيه .

الدكتود / محمد نبهان سويلم

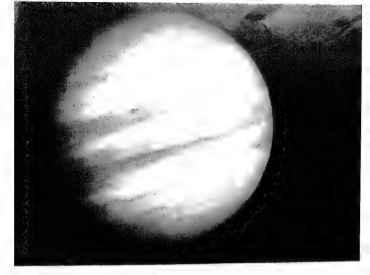
والآن نترك خكاية جاجارين هذا وننطلق مع رحلة السفينة فواياجير(٧) غادرت الارض في ٢ اغسطس ١٩٧٧ وتلتها سفينة اخرى باسم الرحالة (١) بعد حوالي شهر، والمركبتان كلفتا باستكشاف الكواكب الأربعة العملاقة من الجموعة الشمسية ونقصد بها المشترى وزحل وأورانوس ونبشون خلال رحلة تستغرق من عمر الزمن سبعة أعوام بالتمام والكمال.

ولقد حملت السفينتان في رحلتهما أجهزة علمية بالغة الدقة والتعقيد بلغت جملتها عدة آلاف من الكيلوجرامات في اطول رحلة فضائية حتى اليوم، ومن أهم الأجهزة كاميرات تصوير تعمل في المجالات الطيفية المتعددة والمجالات الحرارية والاشعة المنظورة وغير المنظورة إلى جانب كاميرات خاصة تعمل في نطاق الأشعة الكونية .

وجهزت الكاميرات بمعدات إضافية الكترونية ومعملية بحيث تبعث الصور إلى الارض الكترونياً من خلال موجات كه ومغناطيسية ورادارية ، كا زودت السفن باجهزة خاصة يمكنها إظهار الصور الفهتوغافية والسيئائية داخل السفينة وإعادة بثها إلى محطات الراقبة الأرضية المنتشرة على أرضى الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الغرسة .

والمشترى يعتبر أول كوكب من المجموعة الشمسية يكتشف حوله أقمار باستثناء الأرض ، ويعود تاريخ كشف أول اقماره إلى عام ١٦١٠ على يد العالم الايطالي جاليلو واعطاه الاسم (أيو آي أو)، بعدها كشف الرجل بوسائله البصرية البسيطة عن أربعة أقمار اخرى هي القمر اوروبا ويبعد ٤١٧ الف ميل عن المشترى ثم القمر جانيد على مسافة ٦٦٦ الف ميل ، بعددها حدد جاليلو القمر كاليسنو على مسافة مليون و ۱۷۱ الف ميل". ثم مرت بعد موت جاليلو حوالي ٣٠٠ سنة حتى اكتشف القمر الخامس على يد العالم برنارد عام ۱۸۹۲ وهو قمر بيعد عن المشترى ١١٣ الف ميل فقط .

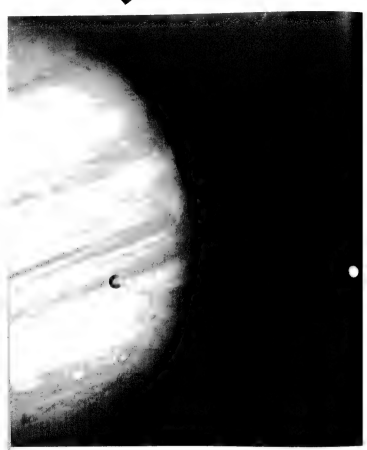
والمشترى الذي كشفت خفاياه وهتكت أسراره عدسات التصوير يبعد عرم الأرض ٥٠٠ مليون كيلومتر فقط، واستطاع العلماء تحديد أربعة عشر تابعاً أو قل قمراً تدور حوله في الفراغ السحيي ، واستقر في الاذهان ورسخ في العقول عدد توابع المشترى فلم يحاول أحد مراجعة حساباته أو إعادة دراسة الموضوع من أساسه ... لكن فجأة ... اعلن العلماء أن للمشتري خمسة عشر تابعاً وليس اربعة عشر تابعاً ... کیف ؟



الأقمار التوابع للمشترى



صورة للتتابع وأوروباءأحد توابع المشترى



والاجابة يوم اقتربت عدسات الرحالة من الشنوى بعث اعداد لا حصر لها من كل أنواع الصور وقعت تحت الفحص والدواسة الثانية والعميقة فإذا الصور تشور إلى وجود ظل على سطح الكركب في وقت يستحيل فيه وفق المعارمات السابقة وجود أى ظلال من توابعه الأرمة عشر (2)

الى هذا والمسألة قد تبدير عادية لو وجدة أو صورتين الطلال في صورة واحدة أو صورتين كن تكرير الطلال في أكار من صورة ، مما ملفات المشترى واستكملوا حلقة تكامل الملفات المبلغة التي تبديد لم تدركه الحسابات القديمة وعلى التي اعلنوا أن للمشترى محمدة عشرة ميرا تابعاً ، ويبعد القدر الجديد ما مقداره ، ، ، ، ، ، ، ، كيلو متر وحول المشترى حصة عشرة ميرا تابعاً ، ويبعد متر ويدور حول المشترى دورة كاملة كل متر ويدور حول المشترى دورة كاملة كل ست عدرة ساعة في رائعة من روائع هذا الكون الغيب والمبدع ، والكون والمبدع ، والكون الغيب والمبدع ، الكون الغيب والمبدع ، ، ، ، ، والكون الغيب والمبدع ، والكون الغيب والمبدع ، والكون الغيب والمبدع ، والكون الغيب والمبدع ، ، ، ، ، ، والكون الغيب والمبدع ، والكون الغيب والمبدع ، ، ، ، والكون الغيب والمبدع ، والكون المبدع ، والكون الغيب والمبدع ، والكون المبدع ، والكون الغيب والمبدع ، والكون المبدع ، والكون الكون ال

الاكتشاف التي افضت إلى هذا الاكتشاف مركبة فوق كاموا يبلغ نبها سبعة ملايين حبنه فقط رعمل في عالات الاهليات كلها وتنطق شبه تفطة كاملة كل مجالات المشابة المشروة واشترك في صناعتها أكثر من أويمين شركة أمريكية وأوروبية واعدات جهدا بشريا التفوق التكنولوجي لدرجة دعت بعض التمل المناز رأوا مرحلة من مراحلة من مراحلة من مراحلة من المحل طا معلا الذين رأوا مرحلة من مراحلة من المحمد شعبه العدمة ألى في العالم اشترك في تصميم العدمة المدارية

ها وهذه الكاميرا العملاقة والعملاقة ما والعملاقة ما الوزن أو منا – لبرات ولاقا على الحجم أو الوزن أو الطول أو العرض إنما أدلاته على الفذرة الفنية والنفوة العلمي حالم تكشف عدساتها القمر الخامس عشر للمشترى فقط إلى حسس قضايا علمية شيرة حول الكوكب

غالمشترى أضخم من الأرض حجما عوال ٢٠١٨ مرة ويعمد عن الشمس ٢٠٠٠ مليون كيلومتر بوامر والزان عظيم وتستغرق السنة الضوئية عل سطحه ٢١ عاماً - أي أن الشهر هناك بقدار سنة على الأرض ، يستحق أي موظف أرضى على المشترى مرتبه الشهرى مضروباً فى ١٦ أبل كل شهر ، والكوكب عبارة عن كوة ضخمة من الغازات والسوائل المغطاة بخزام من السحب ذخة الكون الأخمر والأيتغال والأصغو والأييش .

ثم جاءت صور الرحالة بما لا يخطر على عقل بشر ، فقد أثبتت الصور جملة حقائق فسرت عديداً من معطيات الله في الكون الواسع والممتد والسحيق ، من هذه الحقائق ما صحع كل المعلومات عن المشترى مثلا .

* جاءت الصور لأول من باثبات وجود حزام يبلغ سمكه ٣٥ كيلومترا على ارتفاع ١٠ الش كيلومتر فوق خط إستواء الكوكب، والحزام يتركب من عجموعة متلاصقة من الاتهة والاحجار الكونية، وهلما الحزام استحال رؤيته من قبل أو تحديد أن هناك حزام حول الكوكب من الأصل عكس الاحزمة المشابهة حول كوكب زحل.

* عندما أقربت العدسات من سطح المشترى صورت البقعة الحمراء بكل المشترى السكانات التصوير المشاحة وإذا بلده البحوة الضعوم بما بركانية كما طن العلماء المشتوع بموجها - ٤٠ كيلو متر في الساحة لكنها لا تحوك هواء كالمحيط بالأرض بل تتداول بحموعة من الفازات الكيميائية مثل الفازات الكيميائية مثل الفازات الكيميائية مثل الفازات الكيميائية مثل المغازة والمسابد عائز فوسفيد المؤدوجين الذي يتحلل بدورة تحت وطأة الحراة إلى أيدروجين الذي لونها المعيز إحمر يضنى على المحجوة الفضخمة لونها المعيز المدينة المعيز المدينة المعيز الحدودة الفضخمة المناهية المعيز المعينا المعيز المعينا المعيزة المستحدة المستحدة الفضخمة المعينا المعيز المعينا المعيز المعيز المعيز المعينا المعيز المعينا المعيز المعيز المعيز المعيز المعيز المعينا المعيز الم

* وعن الاقمار التابعة للمشترى حددت الصور الاحجام النسبية لها كما رفعت الغطاء

عن أسرارها التي غابت عن الأدهان ، مثلاً
هناك سلسلة من الجيال الشراهق فوق سطح
القمر و أوروبا » بينا يفعلي الناء سطح القمر
و كاليستو ، مما غيره عن باق الأتمار فهو
وحده القادر على عكس الضوء بشدة وبعمل
سطحه يلمع ويتلألاً فبلورات الثلج تكون
غطاء تلويا عاكسا .

التابع أماليتا أقرب توابع المشترى استطال
 شكله وامتد طوله واضحى بطول ٣٠٠
 كيلو متر وعرض ١٥٠ كيلومترا.

* وجاءت صور أبو (أى أو) بمشاهد غيبة فرغم سطحه الاسفر الكنارى فإن عليه براكين تطلق حماً بصل إنقاعها إلى ه الكياوسرا ، وكلما انطلقت الحمم تقر لون التابع حسب المؤاد الخارصة من يطن البركان ، فإذا كثر الكيمت تلون السطح المبركان ، فإذا كثر الكيمت تلون السطح الفود الكيمت الأصفر ، أما لو هرب الفودر فإن اللون يزند إلى الأخمر إلمكالا .

مثات بل آلاف الآلاف من الصور بعثتها فواباجهر إلى الأرض عن المشتري وكلها تثير قضايا علمية غريبة وفريدة عن أصل تكوين الأرض والكواكب والحياة ... لكن قبل أن اختم مقال اليوم ... اقول ... يوم ١٣ نوفمبر ١٩٨٠ وصلت السفينة إلى كوكب زحل وارسلت صوراً عنه فوقف الناس أمامها مذهولين يستوى في ذلك العالم والجاهل والأمى فلم يعرف العالم مثيلا غذا الاعجاز الالهي ... ولو كان جاجارين حياً لخر ساجداً وارتد مؤمناً شديد الايمان بل زاهداً متصوفاً موقناً بأن للكون إلها واحداً لا سواه سبحانه وتعالى تجلت اياته في السماء والأرض وما حوت بينهما من بشر وانسان وجماد وحيوان وياحسرتاه على الكافرين والملحدين الذين لا يؤمنون بإله أو دين.

ما رأيكم هل نؤجل الحديث عن زحل وصور زحل إلى حديث آخر ؟

توافقون

انا أوافق وإلى لقاء آخر .

والعصااعطان •

مهندس / شكرى عبد السميع محمد

ف ولاية كاليفوريا ، تمتد الهضاب المستنة التي ينتشر فوقها الصحر من سان لايجو جنوباً . ألى الصحراء شمالاً وهي أرض تأوى وتتعاسي ذات الأجراس وتحوم فوقها الصقور وتتعاسي فيها أصابع ضباب الشناء طرفها نحو الأودية في مكر وتفعع اليهاح الحارة الجانة قممها بشكل دورى

في هذا الاطار الموحش قامت الثورة الزراعية فعل هذه المتحدرات القاحلة التي المناخ ميلها حوالى ١٠ درجة وين صحور شخصة تنمو اليوم شجورات الأفركادو باسطة أغصابا الخضراء نحو السماء وفي غضرن عامين سيدر الفنان منها حوالى سنة آلاف دولار من الثهار .

إن السر وراء هذا الاردهار يكمن في استخدام و الري بالتنفيط، وهو نظام استخدام و البنائات تحدو قوية وسيعة مدهشة مستهلكة كميات من الماء تقل من تلك التي تستهلكها في نظام الري التقليدي .

وقد تضاعف انتاج الأرض فى ولاية كاليفورنيا وحدها مند ادخال نظام الرى بالتنقيط لأول مرة منذ عام ١٩٧٧ . وفى عام ١٩٧٥ بلغت مساحة الأرض

المروبة بالتنقيط في الولاية حولل ٣٢ ألف فدان من بينها ستة عشر آلاف في مقاطعة سان كبر وقد قام نظام الري قطره عندما لاحظ

وقد هم نظام الرئ قطرة التحادث المسلمة أن إحدى المراد مهندس المبلدوليكا مسلمة أن إحدى الأشجار على طول سور مشجر أطول من حالت كل الأشجار ترتوى فإن الشجرة الطهلة ترويها قطرات متواصلة من أنبوب يرشح .

والفكرة الأساسية التي تم تطويرها خلال المحمس عشرة سنة الماضية هي أن يسقط الماء قطرة تمنذل حوال أربع لترات في الساحة إلى جذور التبات وقد مم المهندسون الزراعيون باكتشاف طريقة للحفاظ على كيات الماء المذب وهي إمكانية استخدام الماء الماء والذي كان يظن أنه يتلف النباتات في نظام الري بالتنقيط ويتم اليوم حتى عاصيل غزية ووافرة من الطماطم من مخول مروية يماه البحر .

وقد شدت أخيار نجاح هذا النظام النباه المرامي جو منافين من جامعة العالم الزواعي جو منافين من جامعة المافيزة مع الانتصافي المنكتور و دان جوائدم ج وعندما عاد الى أميكا كان ذلك إيناً يلد يعتمد على الميكا كان ذلك الهذا يلد يعتمد على

التقنية الجديدة ويبشر بخير عميم .

وفى غضون عام بدأ تضييع 3 أنظمة الرى قطرة قطرة ¢ على نطاق واسع .

وقد تم استخدام النظام بعد إدخال عدة تغييرات وتحسينات عليه بنجاح في رى كل انحاصيل في أماكن مختلفة من العالم .

وتستخدم مزارع الكروم واطغضر التي تصدف على الري بالتنقيط حوالي نصف كميات، المياه التي تعطلها أنظمة الري عدم أن أول أوش تبلغ مساحة المناف المعالم النقطة الري التنقيط في استرائيا في عام ألف، فنان وينمو البغب في مقاطعة ألف، فنان وينمو البغب في مقاطعة يروساوت وياز في مناطق لا يتعدى معدل المسترا في المناف أن نم والعنب فيها يتطلع المسترا في المناف أن نم والعنب فيها يتطلع على المناف كل يقل عن ٧٠ أو ٧٥ سنتيمتراً في معدلاً يقل عن ٧٠ أو ٧٥ سنتيمتراً في معدلاً يقل عن ٧٠ أو ٧٥ سنتيمتراً في أن نم والعنب فيها يتطلع عن ٧٠ أو ٧٥ سنتيمتراً في أن نم والعنب فيها يتطلع عن ٧٠ أو ٧٥ سنتيمتراً في أن نم والعنب فيها يتطلع عن ٧٠ أو ٧٥ سنتيمتراً في المناف نم نماؤه كان نموانا اكتشاف كان نموانا اكتشاف كان نموانا اكتشاف كان نقطة كان كان نقطة ك

وفي اتاهام في ولايه كاليمورنيا التخشفت شركة لزراعة الفراولة أن مزارعها يستطيعون إنتاج ٢٠٠ كيلو جرام من الفدان الواحد باستخدام النظام الجديد .

ولنظام الرى بالتنقيط ميزة أخرى فضلًا عن توفير المياه وهي جعل استزراع ملايين مر

الفدادين التي كان يظن أنها وعرة جدا أو كثيرة الصخور أو قاحلة أمرأ ممكناً . فنزول الماء قطرة قطرة لا يحرف تهة المنجدرات الشديدة المبل ويسسح بحقن الجلور ماشرة بالمضمبات والكيماويات التي تقضى علي الأصداب الشارة .

ويقول السيد بيل جونسون صاحب مصنع آلات زراعية والذي ساعد على نشر مساب التي بالساب الوي بالتنقيط في مقاطعة مان دعجو أن الأمر يشبه الزراعة فوق الماء ولكنه أرخص وأبسط ككيراً ولمن لا نستخدم التربة لزراعة الأشجار إلا لدعم الجلور ويم حتن الماء والعناصر الغذائية من خلال نظام الري قطرة .

وتبلغ تكاليف الماء في حرام جنوني كالمورية الجاف والحاربا في ذلك مياه نهر كولورادو انحملة بالأملاح والمعادن مائة دولار لكل ، ١٩ متر مكحب ويتطلب حقل من الثيار مساحته محملة المنانة حوال ، ٥ ألف متر مكحب من الماء في السنة باستخدام العارف التقليدية في الرى في حين يبلغ توفير الماء باستخدام التقليدة في الرى في حين يبلغ توفير من زرع الأشجار ويتخفض إلى ٥ ١/١ في العام الحاص الحاس ومده ، وقد يوفر استخدام مدا النظام على نالماء كل عام .

وحيث يمكن إضافة السماد إلى كل قطرة رس المله طرد أقل ما يقال في نمو بعض المضاصيل أنه مثير فأشجوا الأفوكادو التي تبلغ من العمر ثلاث سنوات على سبيل المثال لما نفس طول الأشجوا المروية بالطرق التفليدية والتي تبلغ من العمر خمس سنوات وتفل نفس المقادار من العار وتقدر أشجار اللهمون المندى التي تطرح في الأسواق عادة أربع سنوات من زرعها في العام الثاني نقط .

ومن العسير أن نصلق أن منحدرات قاحلة ترصعها الصخور قادرة على إنبات أى شىء ناهيك عن انبات محاصيل ذات قيمة مثل شُجر الافوكادو .

ولكن بامكان مثل هذه الأرض أن تنبت

جميع هذه الخاصيل القيمة وبالتالى فان للحدرات الصخرية التي كانت قبل عشر سنوات تباع بحوالي 11 دولاراً للغدان تباع الوي بحوالى 12 الف دولار للغدان الواحد وقد ارقعت قيمة الأراضي حتى أن الزراعة أصبحت أكثر عائداً من تقسيم الأراضي ربيمها عقارات .

وفى حين يزداد تهافت الناس على الذهب الذى ينطوى عليه نظام الرى بالتنقيط فإن العلماء يواصلون اجراء التجارب لتحسينه وتبسيطه.

لوتقوع اليوم المطاب التأيمة لوزارة الزراعة للإسكية ولذا محل قطعة أرض أعدت للاحتبارات في منطقة كانت أرضاً قاحلة في للاحتبارات في منطقة كانت أرضاً قاحلة ولاية كاليفورنيا بمراقة وطولة التربة ودفق المات على اكبر مشكلة يمانى منها النظام وهي التساد وقوس منطقات الماء الصغوة بالأرساخ الماتية وقد المنطقيت تكلفة انشاء نظام رئ غرفجي بالتقيط إلى ٤٤٠ دولاراً للنمات الواحد بالمقارنة مع ١٤٠٠ دولاراً للنمات الواحد بالمقارنة مع ١٤٠٠ دولاراً بالسبة لنظام الرش ومن المقروض أن يعمل

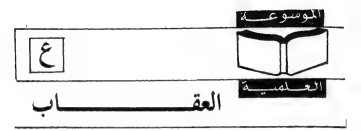
تبسيط الأجزاء المكونة للجهاز وانتاجه على نطاق واسع والمنافسة النشيطة على خفض تكلفته اكام .

إن أكثر أوجه الرى بالتنقيط تبشر بالخير ويكمن ذلك في أنه بمكن استخدام الماء المالح أو ماه البحر وقد تين من التجارب الني أبيت أن نباتات كنيرة وخاصة تلك الأنواع التي يم تطويهما مؤتمراً والتي تقلق الأنواع التي يم تطويهما مؤتمراً والتي تقلق الأخلاج المحادد الشارة والمبة لكن الأحجم المحدودة في الماء ما داست التربة وطبة لكن إذا جفت ولو لملة قصيرة فإن كل شيء يبلك وهكذا فان الرى بالتنقيظ يبشر يبلك وهكذا فان الرى بالتنقيظ يبشر التربط عنداد لا تحصي من الأفدية التي لا تتنظر سوى الماء والمزاعين لتزده .

مضخات يمكن. للاطفال رفع المياه بها بسهولة

□ نوعان جديدان من مضخات رفع المياه في المناطق الرفيقية انتججتا إحدى الشركات الفرنسية . ويمتاز المجودة في المسعولة في المستعملة عصيصاً لضخ المباه على عمل لا المتحاوز ٥ امتراً ، وهي لللك تصلح للمناطق الرفيقة المصرية . ومن الممكن أيضاً للمناطق الرفيقة المسرية . ومن الممكن أيضاً رفيها من مكاناً بدون الحاجة إلى فلا والمضخات مصنوعة من الصلب والبلامتيك المنحن . والمضخات مجمودة بوبوك من المناسب والبلامتيك المناسبة يميلها سهلة الاستعمال حتى السلب البلامتيك المساسبة والمسلب والمساسبة على فلا المساسبة والمسلبة على فلا المساسبة والمسلبة والمسلبة على المساسبة والمسلبة والمسلبة وهولة من الصلب والمسلبة والمسلبة والمسلبة والمسلبة والمسلبة والمساسبة والمسلبة والمسلبة





الدكتور / عبد الجواد احمد العطار مشروع الحفاظ على الحياة البية حدائق الحيوان بالجيزة

العقاب أو العقبان من الفصائل التي تتميى الى زية الطيور الجارحة وتتميز مع أولاد أعمامها من أجناس النسور والصقور والبازى والباشق والحداة وغيرها بميزات عامة نوجزها فيما يلى :

صفات عامة : تتميز الجوارح بأجسام قوية ذات رأس كبيرة ومنقار صغير أو كبير مقوس بدرجة كبيرة ليشبه الخطاف أو الهلب وعنق قوى قصيرا كان أم طويلا وعين كبيرة واسعة لها تركيب داخل خاص يؤهلها لحدة الرؤية على مسافات بعيدة كما أنها تتميز بصدر عهض أو مسحوب مفتول العضلات وكذلك ساق قوية تنتهى بمخالب أقوى وعددها أربعة وتستخدم في الصيد ، وتتمثل في العقبان أقوى الطيور جميعا حيث أن منها ما اتخذته الدول شعارا أو رمزا للمجد والعظمة . وتعيش الجوارح وتستوطن على اختلاف أنواعها وأجناسها جميع أنحاء المممورة وغذاؤها قد يكون من الحيوانات الثديية الصغيرة أو الفتران أو الزواحف أو الأسماك وقليلا ما يكون جيفا أو تفايات . الشزاوج : يصعب تمييز الذكر من الأنثى في هذه الطيسور وكذا اليافع من السالغ الا

ولذكر الطيور خصيتين معلقتين بالبطن أمام الكليتين وتضاعف حجم الخصيتين مرات



قبل موسم التزاوج كما أن لانات هذه الطيور خجمه ويتضاعصف في موسم التساؤلو خجمه ويتضاعصف في موسم السساؤلو وخصوصا المبيض الأسر حيث يحرف المبيض الأكبر ضاءو أن معظمها . وعادة ما يسبق فترة التزاوج الرائا من استعراض القوى وفن الطوان في ذكر و هذه الأجماس واعتبو في علماء الطوير فزلاً وتلمب الميرة دورا كجوا في علماء التوزي وقد تتبي مجمرة معام لا علما في بعن التين من جابوة الحواء لا تعارض الأخرى بعدها أن تكون للظافر

منهما . فاذا ما حدث التزاوج تتج البيض وغالبا ما يكون مستديرا وذو ألوان متفاوتة "ويتميز أحيانا بيقع أو تقط مختلفة الشكل واللون ، وعدد البيض ما بين ١ – ٣ بيضات في العقبان .

العشاش: العشاش ديوق حيث يمكن التعلق الله العشاش ديمكن والتعلق العش مترين وإلغامه أكبر من ذلك وأحياناً تكدون كهوف قديمة أو فتحات بين المسخور وتبحكون الشئاش أن المؤاد التي يستطيع الطائر المجاود المن يستطيع الطائر المجاود المن موسم تؤاوج أو لعدة سنوات وأحيانا المصر كله كا في عشاش منوات المحرك كه كا في عشاش منوات المحرك الما كن المعش فيكون الما في أعلى الأشجار أو بين المسخور أو على المؤشى.

ألواع العقاب: هناك من العقبان أجساس وأنواع كثيرة ومختلفة منها ما يوجد يكافي حتى الآن ومنها ما هو تادر وهمي ليست جميعا وثيقة الصلة بعضها بالبعض الآخر ولنسرد منها الألواع المألونة في أعماء الدليا: العقاب السارية: تستوطن أوربها وآسيا العقاب السارية: تستوطن أوربها وآسيا

العقاب النسارية : تستوطن اوروب واسيا رحوض البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر وجنوب أفيقيا وهي من طيور مصر . . هذا الطائر متوسط الحجم في تية الجوارح

ذو أجعمة عريضة والرأس والبطن فاتحة اللول
وورجه على الصدر شريط بنى باحث يميز
ما هرأونيتها اذ ينفض على الفيسية من عام
ما هرأونيتها اذ ينفض على الفيسية من على
يصل الى خمسين منزا فوق سطح الماء ليدفع عنالية يقرق في
تحت سطح الماء ليدفع عنالية يقرق في
تحت سطح الماء ليدفع عنالية يقرق في
تحت الذا ما كانت الفيسة حمكة كبيرة
فتجليه ممها الى الأضاف ليلقى الهلاك
وغذاؤه المفتل هو السمك حياً أو ميتا .
التزارج ومنذ حضانة البيض من ٢٧ - ٢٣ بيضات في موسم
يوما غزج بعدها الصدال ليمواما الأبوان .
وه يوما تبارح بعدها المدائر ليمواما الأبوان .
وه يوما تبارح بعدها المدائر ليمواما الأبوان .
وسيدها المسائر اليمواما الأبوان .
وسيدها وسيدها وسيدها وسيدها وسيدها .
وسيدها وسيدها المسائر اليمواما الأبوان .
وسيدها وسيدها وسيدها وسيدها المسائر وسيدها الأبوان .
وسيدها الميدا وسيدها وسيدها وسيدها وسيدها الميدا الميدا الميدا الميدا الميدا الميدا وسيدها وسيدها

عقاب صراة (عقاب بيعناء) : يستوطن حرص البحر الأبيض المنوسط وأسيا وهو من طيرو مصر . يقييز عقاب صرارة بجسم طور عقاب المناتج المناتج عقب المحالة الأجيدة عن البحار حيث تفضل معيشة المناطق القاحلة والذابات . وغلاؤه التعايين والسحالي وكذلك الصغابة والنعاوين والمساولة المناتج والفوان . وغلاؤه المجالة المناتج والمناتج المناتج وعالمة البوا عائداً على الأشجار وملة عضا المناتج المناتج عبد المناتج على المناتج على المناتج على المناتج وعلى المناتج على الم

عقاب البحر (شميطة) : يستوطن كل الدنيا ما عدا أمريكا الجنهبة وهو من طيور مصر , وبعيش بالقرب من البحار أو في

الجزر الكبيرة حيث هو من طور الشراطيء يومغندي على الأسماك أو . الحيونات الصغيرة في حالة تجمد المياه . ويمتبر هذا الطائر المملاق من أضخم الطور حجماً يمكن أن يعسل وزنه إلى ٣ كياوجرامات وهو شديد البيان والقوة والنبات ، لذا يدعوه بعض علماء الطور ملك الطوء ولوث الجسم بني داكن والرأس والرقية ذات نون مصمر ، أما الذنب فأيض تماماً . وهو يجيد الفوس والسباحة . تضم الأنفى من يصنعن إلى والسباحة . يعمل وصعه الجران الصغار من ٣٤ – ٤٢ يوماً ويرعى الأبران الصغار المعدا . وما تسطيح بعدها صفادق المدا

عقاب ذهبية: تعيش في شمال أمريكا وآسيا وشمال أفريقيا وأوروبا وهو من طيور مصر ويعتبر هذا الطائر الجارح واحداً من أقوى الطيور عموماً وهو ملك الطيور جميماً وأشدها ضراوة وفتكأ بالفريسة وهو شديد السرعة وأكار ما يكون عند الالقضاض من علسو شاهستي حيث تصل سرعتسمه إلى ١٩٠ - ١٥٠ كم/ساعة ، ويتبيز العقاب الذهبي بلون داكن مصفراعلي الرقبة وأكثر إصفرارا على ريشات الساق والقدم والبطن وتوجد يقعة بيضاء محاطة بلون داكن أسفل جناح اليافع ولا توجد في البالغ وغذاؤه الثدييات الصغيرة مثل الحملان الرضيعة أو الكلاب أو الثعالب الصغيرة أو القطط ويمكن أن تكون الفريسة طفلًا صغيراً . يتما هو جدير بالذكر أن العقاب الذهبية عهاجم ذوات الأنياب الكبية أحيانا ويحتدم بنهما

الصراع وانتصار دوات الأنباب على العقاب اللحمية شيء ممكن . وتضع الألثي بيضة إلى بيضتين لتفقس بعد مدة حضااة حوالي 27 يعيفوضوال الصفال الاعتماد على النفس بعد حوالي ٨٠ يوماً من الرعاية .

ملك العقبات : يعيش في الأجزاء الشمالية من جنوب شرق أوربا وروسيا ويشتو في الهند والعراق ومصم والحبشة والسودان-. وهذا الطائر في الحقيقة ملك في مظهره وتحركاته وسكونه على الرغم من أنه جبان لا يثبت في صراع بينه وبين أي طائر جارح آخر . ويتميز بوجود بضع ريشات بيض على الكتف ف البالغ فقط ولون الجسم عموماً داكن تشوبه صفرة على الرقبة والظهر والبطن وغذاؤه كباق أفراد الأتسرة ويهاجم الفريسة إما في الحواء وتكون حينقذ طائرة أو على الأرض وتكون حينذاك حيوان صغير وضفدع أحياناً وتضع الأنثى بيضتين في عشاش تكون على الأشجار لتحضنها حوالي ٢٠ يوماً ثم يرعي الأبوان الصغار حوالي ٢٠ يوماً تكون بعدها قادرة على الرحيل.



عقاب لموعة: يستوطن الحيشة وأريتريا وينتشر غرب أفريقيا ويوجد أيضا في السودان والصّومال وهو من الطيور النادرة في مصر .

ولى الطوان يشبه المقاب الذهبية ولكن رأسه أصغر تسبياً وإعتلف عن مقاب سماعاً الكبرى في أن الأغير أييض المجر دائما وجد المقاب اللموعة غذاءها في التطلع على غوواه من الجوارح حيث تسليا غذاءها .

عقاب البادية (عقاب اسهول) : يستوطئ شرق أوروبا ولياسط آسيا والهند والصين وهو من طيور مصر ويفضل المعيشة في الوديان والسهول ويشبه العقاب اللموعة الا أن على ذنبه خطوطاً قليلة رمادية واضحة كما أنه أكبر منه قليلا . وتوجد أنواع أخرى من عقاب البادية تقطن جميع أنحاء العالم وهو واسع الانتشار جغرافيا ويعود هذا النجاح الى عادات تفريخه المتعددة الجوانب فهو يعيش في عشاش على الأرض اذا لم توجد نتوءات صخرية أو أشجار وذلك لراقبة فرائسه من القوارض من فتران وجرذان وغالبا ما ترتبط حياته بحياة هذه الكاثنات. تضع الأنثى بيضتين ومدة حضانة البيض ٥٤ يوما وتستطيع الصغار الاعتاد على النفس بعد حوالي ٦٠ يوما من الرعاية .

عقاب معفاء الكبرى: يستوطن شرق أوريا والأجراء الجنوبية من سهول سبيها وهو من من الطيور المهاجرة والتي تتنشر في مصر وللسطون والعجز أييش مصر وللسطون والعجز أييش واكن والعجز أييش وترجد نقط بيضاء على ظهر جسم اليافع وترجد نقط بيضاء على ظهر جسم اليافع يشتين.. ومدة الحضائة حوالي 27 يوما وتستطيع الصغان الانجازة على النفس بعد حوالي 20 يوما من الرعاية.

عقاب سعفاء الصغرى . يستوطن أوروبا وينتشر ف أواسط أفهقيا وهو وطيد الشبه بسابقه تماما حتى ف الغذاء الا أنه لا يكون أبيض العجز .

عقاب صوداء (عقاب حدارية) يستولن بلاد الحبشة وشمال أفريتها وهو ذو لون أسود ما عند العجز وأسفل الظهر فهى بيضاء اللون وعلى القوادم خطوط. باهتة وعلى الذنب خطوط لونها ماثل الى البنى .

عقاب، مسيرة (بنل) : يستوطن الجنوب الشرق من أوروبا وافريقيا وآسيا وهي قليلة في مصر في الشتاء وتفضل معيشة الغابات والمناطق الجبلية ويتميز بأنَّ الجزء السفلي من الجسم فاتح اللون على حين أن الجزء السغلم من الجناح لونه داكن ويوجد شريط أسود اللون مستعرض في نهاية الذنب وزيش الرقبة ليس طويلا كباقي العقاب والمنقار قصير والأصابع والخالب كيرة بالنسبة لحجم الطاثر ولهذا فهو أقرب الى الباشق أو البازي عنه للعقاب ويستخدم صيادو أواسط آسيا هذا الطائر بتدريه منذ الصغر على صيد الغزال. تضع الانثى بيضتين عليهما نقط تشبه الصدأ ومدة الحضانة ٤٠ يوماً وتعتمد الصغار على النفس بعد حوالي ٦٠ يوما من العابة .

عقاب مسيرة صغيرة: يستوطن شمال مسيرة صغيرة: يستوطن شمال أنه يجد في أفيد يعتبر هذا العقاب من أمير كانه يعتبر هذا العقاب من أصغر العقبان شعبا ويضبه الحلج المقبدين في الطوان ولكنه يختلف عنه في أنه مستعرضة وغذاؤه مستعرضة وغذاؤه التدييات الصغيرة والطيور والسحال التدييات الصغيرة والطيور والسحال أكار من ذلك في عشاش على الأشجار أن يعن الصغيرة ما المشاق ما الأشجار أن يعن وضعائل على الأشجار أن يعن وتستعلي عاصفان على الأشجار أن يعن وتستعلي عاصفان على الأشجار أن يعن وتستعليد الصغان ما الأسجار أن يعن وتستعليد الصغان ما الأسجار أن يعن وتستعليد الصغان الاعتباد على النفس بعد حيال من الراعاة على المناس بعد الم

وأوجز القول بأن هناك أنواعاً أخري، من المقبان منها ما هو معروف عنه الكثير ومنه ما لا نعرف عنه الا القليل ومنها ما هو الله الوجود ومنها ما هو مهدد بالانقراض ومثال الأولياع إنمانات والعقاب الباشق المزسوف الذي يقطن غابات المكسيك والاجتنين.

ولقد لاحظ علماء الطيور أخيرا ان تعداد الطيور الجارحة عُموما أخذ في النقصان حتى أصبح الكثير منها مهددا بالانقراض. ويعزى ذلك اما نتيجة لغزو الانسان الأماكن معيشة هذه الكائنات سواء أكان ذلك للابحاث العلمية أو هواية عند بني البشر كالصيد مثلا أو جمع البيض. وقد بكون ذلك النقصان نتيجة للاستخدام الهاسم المدى للمبيدات الحشرية والكيماويات التي تلوث طعام هذه المخلوقات مما يؤدي بالضرورة الى انخفاض قابليتها على التناسل. وقد يكون ذلك النقصان نتيجة لمعدل التكاثر البطيء في هذه الأجناس من الطيهر حيث يفرخ البعض منها بيضة واحدة في السنة وربما لا تفلت هذه من أيدى العابثين بها من الأدميين أو الثعالب أن الزواحف او غيرها . ولربما يرجع عبديد حياة هذه الأنباع لأكثر من سبب من الأسباب السابقة أو قلا تكون مجتمعة ونما هو جدير بالذكر أن الجوارح عموما ذات أهمية كبرى بالنسبة للانسان إذ أن منها الكثير لها يتغذى على القوارض التي تهدد حياة الأنسان بنقل الأمراض الخطيرة من أمراض فيروسية أو بكتيبة أو طفيليات ، كا أمكر استثناس بعض هذه الطيور وتدريبها منذ الصغر على صيد الغزلان والطيور الاعرى .

َ ولقد استخدمت بعض هذه الانواع قديما لجلب الغذاء للانسان وربما تستخدم كذلك حتى الآن ل بعض أجزاء المعمورة .

وكانت نتيجة حتمية لما تقدم من فوالد هذه الطيور بالنسبة للانسان ومهديد حياتها بهذه اللوجة أن أنجهت بعض الدول الأوروبية ودول أشرى كتيوة في أنحاء العالم الاستصدار القوانين والتشريعات . الخابسة لحماية هامة الأجناس من الخلوقات وفيوها وتنظيم تداولها بين اللول أو منع تدلولها اذا اضطر الأمر لذلك .

والى لقاء آخر مع مخلوقات أخرى من خلوقات هذا الكون الفسيح 1 يخلق ما يشاء ويختأر ما كان لهم الخيرة سميحانه وتعالى عما يشركون 1



برج هانوک

الدكتور / عبد اللطيف أبو السعود

أن لعبة برج هانوي المشهورة من اختراع عالم الرياضيات الفرنسي (إدوارد لوكاس) ، وقد طرحت في الاسواق في عام ١٨٨٣.

لقد كانت هذه اللعبة في بادىء الأم تحمل اسم البرونسير كالاوس من كلية لى سو ستيان ولكن سرعان ما تبين للناس أن هذا الاسم يرمز إلى البروفسير لوكاس من كلية سانت لويس ،

وببين شكل ١ صورة لهذه اللعبة .كما تصنع عادة . وهي تتكون من قاعدة مثبت بها ثلاثة أوتاد رأسية، ومن ثمانية أقراص مثقوبة من مركزها . كل قرص منها أصغر من سابقه ، بحيث أنها إذا وضعت فوق بعضها البعض تكون مشابهة في تدرجها للهرم المدرج .

ترتب الأقراص فوق بعضها في أحد الأوتاد . وتتركز المعضلة في نقل هذه الأقراص إلى وتد آخر ، بأقل عدد من الحركات ، بحيث لا ينقل إلا قرص واحد في الحركة الواحدة ، وبحيث لا يوضع قرص فوق قرص آخر أصغر منه .

وليس من الصعب إثبات أن هناك حلا لهذه المصلة ، مهما يلغ عند الأقراص في البرج ، وأن أقل عدد من الحركات اللازمة لنقل البرج من وتد لآخر يمكن حسابه من

أقل عدد من الحركات = ٢٠ - ١ حيث ن هو عدد الأقراص.

وعلى ذلك فإنه إذا كانت اللعبة تحتوى على ثلاثة أقراص، فإن أقل عدد من الحركات هو ٧ ، بينا يصل هذا العدد إلى

١٥ إذا كان عدد الأقراص أربعة ، وإلى ٣١ إذا كان عدد الأقراص خمسة ، وهكذا

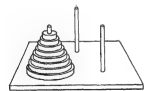
مضال واضح

خذ ثلاث قطع نقود معدنية ، مختلفة الأقطار , خد قظعة من الورق وارسم عليها ثلاث دوائر . مستعيناً في ذلك بأكبر قطع النقود هذه رتب قطع النقود فوق إحدى هذه الدوائر، فوق بعضها البسعض

والمطلوب منك الآن هو نقل هذه القطع

الكبيرة ، فالأصغر فالأصغر .

شکل ۱ -- برج هانوی



إلى دائرة أعمري ، بأقل صدد ممكن من الحرّات ، متبعاً في ذلك القواعد النالية : ١ – انقل قطعة واحدة من النقود في كل حركة . ٢ – لا تضع قطع النقود خارج

 ٣ – لا تضع قطعة من النقود فوق قطعة أصغر منها ,

إن أقـــل عدد من الحركات لهذا البرج الثلاتي هو سبعة . إذا أمكنك نقل البرج فى سبع حركات فقط فأنت فائر .

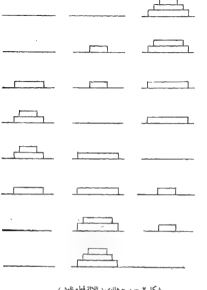
وإذا لم تتمكن من ذلك ، فيمكنك الاستعانة بالشكل المجلور والآن يمكنك محاولة حل هذا اللغز بأربع قطع نقود معدنية أو أكثر .

إذا م تتوافر قطع نقرد مختلفة الأقطار ، يمكن فطع أقراص من الورق المقوى أو استخدام مجموعة من ورق اللعب (الكوتشينة) تبدأ من واحد إلى أربعة ، أو أكثر إذا شفت .

ويمكنك حساب أقل عدد من الحركات ، في كل حالة ، باستخدام المعادلة السابقة .

بوج بواهما

وفى الوصف الأصلى لهذه اللعبة ، كانت تسمى صورة مبسطة ابرج براهما الأسطورى ، في معبد بمدينة بنارس المندية . ويتكون هذا البرج من 12 قرصا من



شكل ٢ - برج هانوى (ثلاثة قطع نقود)



الذهب ، مرصوصة قوق بعضها البعض ، الأكبر فالأصغر . ويرضب رهبال المعبد في نقل هذه الأقراص إلى مكان آخر ، متبعن في ذلك نفسي قواعد اللعبة : لا يوضع قرص فوق قرص أصغر منه . ولا تنقل الأقراص إلا . إلى واحد من ثلاثة أماكن . وتقول الأصطورة أنه قبل أن يتبهى الرهبان من نقل البرج ، موف يتحول المهبد إلى تراب ، وسوف سوف يتحول المهبد إلى تراب ، وسوف يتضلح العالم في هدير الرعد .

إن اختفاء العالم موضوع لا يعلم إلا الله ميقاته . ولكن انهيار المعبد وتحوله إلى تراب قبل أن ينتهى الرهبان من عملهم أمر لا شك

فيه . ذلك أن المدادلة البينة ٦٠٣ - ١ تعطى عدداً مكوناً من عشرين رقما ، وهو (مدا مكوناً من عشرين رقما ، وهو رؤاء فرضنا أن الرجان يعملون ليل "بهار ، وأنهم يتقلون قرصاً من الله حس لللهين من الله على المائية ، فإنهم يجاجون إلى آلاف الملايين من السبين لا نهاء عطهم .

ليس عدداً أولياً

وبالمناسبة ، فإن هلما العدد الذي حسبناه ليس عدداً أولياً . ولكن إذا زدنا عدد الأقراص إلى ٨٩ أو ١٠٧ أو إلى ١٢٧، فإن عدد الحركات اللازمة لنقل البرج في كل حالة يصبح عدداً أولياً .

إن هناك أمثلة لما يسمى بأعداد مرش:
وهي أجداد أولية صورتها العامة هي
آت أن العدد ١٩٧٧ مناه الول من
أبت أن العدد ١٩٧٧ مناه ولول من
ومنذ ذلك الحين ، أمكن العجور على الذي
عشر عدداً آخر من أعداد مرش باستخدام
الكمبيونسر . وكان أكبرها هو
الكمبيونسر . وهو عدد يتكون من
الكمبيونسر . وهو عدد يتكون من
المها ، وقد اكتبشله في عام ١٩٧١
الما ، بيانت تكرمان ، الذي يعمل في
مركز أهاث شركة ١١٨٨ في نويورك . إنه
أكم الأعداد الولية للمروفة .

كيف تصنع لغز برج هانوى

یکنان صنعے لفسز برج هالسوی بسهولة ، وذلك بتقطیع ثمانیة مهمسات من الورق المقری ، بیشت تکون معدوحة في مساحاتها ، کا یکنان استخدام ثمانیة ، من أوراق اللمب ، تبلك بالاش وتستنی بالمانیة ، ثم حرکها بین ثلاث دوالسر مرسومة علی قطعة من الورق ، مرسومة علی قطعة من الورق ،

إذا كانت هذه الدوائر تكون مثلثاً ، فإن العليمة البسيطة التاليسة سوف تحل اللفز لأي عدد من الأقسارة من في كل للبة بعد الأخرى ، انقل أصغر الأقراص حول المثلث في نفس الاتجاه دائماً . وفي اللجات المائية ، انقل ألقراص المحسد

شكّل ٤ - المكعب البياعي

الذي يمكسن نقلسه ، ما عدا أصغسر الأقراص .

ومن المفيد أن الاحظ أنه إذا وقعنا الأقراص ترقياً متسلسلاً ، فإن الأقراص الرجيسة تدور جول المتسلسة في اتجاه واحد، بينا تدور الأقراص الفرديسة في

لعبة عاملتون

ما هى العلاقة بين لغز برج هانوى وبين لم هي العلاقة بين لغز برج هانوى وبين ألم هي هانيا أن المنظم أمكونا أمن ناخذ برجاً مكونا أمن ناخذ بمن أعلى إلى أسفل بالمن من مدة الأقراص ، من أعلى إلى أسفل بالمن ب ، ح ، وإذا البعنا العلميقة للبيئة أعلام لحل هذا اللغز ، فإن طيئا أن نحرك الأقراص اللغز ، المن العالمية المنافذ ، المنحوا ب التالى : التنالى التالى : المنحوا بين التالى : المنحوا بين التالى : التنالى التالى : التنالى التن

والآن خذ مكعباً ، وسم محاوره الثلاثة ا ، ب ، ج .

إذا رسمت مساراً على طول حواف المكعب، مع اختيار المحاور حسب الترتيب اب احاب ا، فان هذا المسار يكون دائرة هاملتونية .

لقد وجد العالم كرو أن هذا يمكن تعميمه كا يلي : إن ترتيب نقل أقراص

عددها ن فی لفز برج هانوی بماثل تماماً ترتیب الهاور عند رسم مسار هاملتونی فی مکمب عدد أبعاده ن .

الدابة

مفال آخو

لنضرب مثالا آخر حتى يصبح الموضوع واضحاً تماماً . واضم أنه لا يمكننا

	د	_	4	Y			
1	٠	٠	٠,	1	f		
٢		,	1		د		
٣	٠		١	1	۴		
٤		ı	-		>		
٥	4	1		1	٩		
٦	,	١	1	•	ن		
٧		١	١	١	٩		
٨	ì				۷		
شكل ٥ - جدول الأعداد الثنائية							

عمل نموذج لمكسب رياضي البعد (أو ما يسمى بالمكسب العسطيم) . إلا أنسه يمكننسا أن نمذ شبكة من حوافه في المورخ ثلاقي البعد ، كا يظهم رفي الشكل . إن هامه الشبكة مطابقة من الناحجة الحواف في مكمب عظهم . دعا نسمى عاوره ا ، ب ، ح ، د ، حيث يمثل المهورة بالخطوط القطوية .

إن ترتيب نقل أقراص برج مكون من أرمة أقراص هو ا ب ا ح ا ب ا د ا ب أ ح ا ب ا وعندما نخترق نموذج المكعب العظيم ، مجتّف نتبع هذا الترتيب ، نجد أنفسنا نرسم مسارا هاملتونياً .

وبنفس الطريقة ، فإن الأقراص الخمسة لبرج هانوى مكون من جمسة أقراص ، يكن نقلها بالترتيب المقابل لدائرة هاملتونية في مكمب عظيم محاسى البعد و هكذا .

غرين في الرياضيات

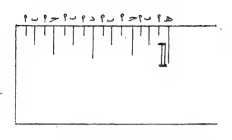
يس من الصعب إدبات أنه يمكن نقل ن من الأقراص في برج هانوكيهالى وقد آخر في خطوات بيلغ عددها ٧٣ - ١ ، بل إن هذا تمين عتاز في الواضيات يمكن حله في الفصل . لقد نشر بحثان في هذا المجال على عملة مدرس الواضيات الانجليزية .

كا يمكن تعميم لغز برج هانوى إلى أى عدد من الأوتاد . لقد جاء ذكر ذلك في كتاب الفاز كانتهرى من تأليف إرنست دردنى ، وفي مقال نشر في المجلة الرياضية الأمريكية الشهيرة .

الأعداد الشائية

إن التشابه بين حل لغز برج هانوى وبين المشابه بين حل المكعبات والمكعبات الساد الملكعيات الملكعيات الملكعيات إذا تلكونا العظيمة ، ليس بالأمر الملدهش ، إذا تلكونا أنه في كتاء هاتين الحالتين ، يتبع ترتيب الحركات نموذجاً مألوقاً لكل من استخدم جهاز كمبيوتر ثنائى .

في الجدول المبين في الشكل تُجد الأرقام الثنائية من ١ إلى ٨ مكتوبة في أعمدة



شكل ٦ - تقسيم البوصة

أيمة . كما تجد فوق كل عمود منها أحد الحروف 1 ، ب ، ل ، د ، واسام كل الحروف ا ، ب ، كل مصفى أول وأحد مضفى يعلو أول واحد من جهة ألين من كل رقم أثناق . إن ترتيب هذاء الحروف من أعلى إلى أميشل هو التوفيج الذات تقبل عند تقبل .

ا. وكثيراً ما تجد هذا التموذج فى كثير من الألغاز ا الرياضية من أمثلة ذلك البطاقات التي ` أ

تستخدم لتخمين عدد يفكر صديق فيه ، واللغز الميكانيكي القديم الذى يسمى بالحلقات الصينية .

ومن الأمثلة المألوفة لهذا المجوفح تربيب أطوال العلامات في تقسيم البوصة، في المسطوق العادية (شكل). وينشأ هذا الموضح من التقسيمات الثنائية المتالية للموصة إلى أنصاف وأرباع،...

التحكم في الوقود بمحركات الديزل

□ توصلت شركة بيطانية لإنتاج عركات الدين الى انتاج موزع جديد للسيارة يمناز بسيطرته على مقدار سيل الهروقات التى تصل للمحوك والأهماء على نسبتها ، وقد تصل للمحوك والأهماء على نسبتها ، وقد تميض عضم أحمييات على هذا المؤرخ يميث يضح الحروقات اتوماتيكياً حدن إهدا لأية كميات منها ، هذا بالاشاقة إلى حالت وعدم حاجته إلى قدر كبير من الصيانة .

وقد ساهت هذه الشركة مع وزارة الدفاع البيطانية في تحسين نظام غيار السرعة في الدياية البيطانية المثالثة فصلت على تطوير نفاث الرؤود الاليكتروني حتى أصحح يستجب لتطلبات السرعة المثالثة بشكل لي يكن عنوارً في الأجهزة التطلبية المسابقة .

وقد انتجت الشركة أيضاً محولا البكترونياً للطاقة يعمل على ضبط حراق المحرف مع وجود صندوق أسود لتلقى الاشارات من -كانقاً أجهوة الحكم وضبط المشعل المكانكي حتى تتمكن الدبابة من القيام بعملها على أكمل وجه.

وما هو جدير بالذكر أن الشركة تقوم أيضاً بالتاج أجهزة اليكترونية خاصة في الحرك تقوم فوراً بنفث درجة من الحركة في الحرك حين يكون بارداً في المسباح أو بعد توقفه عن العمل لساعات طويلة وذلك لعدم هدر الوقيد وفي نفس الوقت ضماناً لعدم عروج للناو (المغازات الفضاؤة التي تنتج عن دوران المجرك دون تسخين.

• فشرة الأغناله عرية

الثروات المعدينية والبترولية

الدكتور / فتحى محمد أحمد. معهد الأرصاد بحلوان

التركيب لجيولوجي

صدوع (كسور) وطيات (ثنيات) موجودة في صخور القشرة الأرضية .

الأجهزة التي تستخدم في قياس المجال المعاطيسي :

والأحهرة التي تستخدم في قياس الجال المناطيسية ، المناطيسية ، المناطيسية ، وشدى الخرافيا بكري استخدامه كمقيات المسجال المناطيسي ، وهناك أجهرة أخرى أكثر تطوراً وحساسية لقياس الجال المناطيسي، منها جهاز قياس المركبة الكية المناطوسي وهو جهاز المناطوسي المرورة له وجهاز المناطوسي أمرورة له وجهاز المناطوسي أمرورة له وجهاز المناطوسي وهو جهاز المناطوسي فوسكل المناطوسي وشكل 1 يمثل صورة له مناكبة الرأسية والمركبة الأفتية المساول المناطيسي وشكل 1 يمثل صورة له مناطوسي وشكل 1 يمثل صورة له لمناطوسي وشكل 1 يمثل صورة لمناطوسي المناطوسي المناطوسي المناطوسية المناطوسي

المسح المغناطيسي الحقلي :

ولعمل مسيح مغناطيسي حقل لمساحة معنة تستخدم أجهزة القياس السابقة وذلك ينقسم المنطقة إلى شبكة من نقط القياس يكون البعد بين كل نقطة والتي تليها حوالي وردن البعد بين كل نقطة والتي تليها حوالي و و ه " متر . فلذا في المساحات المحدودة

الصغيرة ويسمى هذا مسح مغناطسى تفصيلى .

ما في المساحات الكبيرة مثل جمهورية ممر حفلاً فيم القواق الرئيسة وتكون المسافة بين كل نقطة فياس والتي تلها حوالي من ٢ - ٥ كيلومتر . ويجب أن كيكون القياس بالإجهزة السابقة بهيذا عن أي مواد مغناطيسية من حديد وخلاله .

غدد أماكن القياس هذه على حييطة طبوغرافية الممكان غم تكتب القيمة المقاسة من الجهاز هذا المكان ومكدا بالسبة لباق الأماكن التي على الخييطة غم نقوم بعمل خريطة كتتورية لكل مركبة مغناطيسية هذا إنظوط تسبى الخطوط الكتتورية فيكون مناك خط للقيمة صفر وخط للقيمة ١٠، مناك خط للقيمة على وحيدة القاس تيتما ١٠٠- حاوس وشكل ٣ يدن تيتما ١٠٠- حاوس وشكل ٣ يدن منها أن قيمة الجانل المفتاطيسية الرأسية لمصر ويضح نهد من ١٠٠٠ جاما في جنوب مصر الى لمصر الى لمصر الى من الظواهر الطبيعية التي خلقها الله تعالى ظاهرة و مغناطيسية الأرض يه . فأن الأرض تتصرف كا لو كانت جسم مغناطيسي كبير له قطيان هما القطب الشمايل المغناطيس ومغناطيسيته جنوبية والقطب الجنوبي المفناطيسي ومغناطسيته عمالية , وعلى هذا عكن تخيل المال المغناطيس الإضي على أنه نتيجة مغناطيس كبير موضوع غند مركز الأرض معذا المغناطيس يصنع زاوية فدرها ١٢° مع محور دوران الأرض . هذا وإن المجال المغناطسي يتغير من مكان لآخر ويتغير أيضاً من وقت لآخر في القيمة والاتجاه وهذا هو السبب في أن أبرة البوصلة المغناطيسية تنحرف بمقدار معين في مكان ما متنحف عقدار مختلف عنه في مكان آخي. كما أن ابرة البوصلة المغناطيسية تنحرف أيضا في نفس المكان بمقدار معين ثم يعد زمن با تتحرف مقدار

وصحور الأرض المتطفة لها تمغنط مختلف حسب نسبة المواد الحديدية التي بها ونوعها ، وحسب التراكيب الجيولوجية من

مختلف .

. ۲۰۰۳ جاما في شمال مصر .

القشرة الأرضية :

القشرة الأرضية هي الجزء من الأرض المحصور بين سطح الأرض وسطح المانتا Mantle

وسمك القشرة الأرضية يختلف من مكان لأخر . ولقد تم عمل أحدث عريطة لسمك قشرة الأرض المصرية باستخدام خريطة المركبة الرأسية للمجال المفناطيسي لمصر شكل ٣ وباستخدام بعض المادلات وتوضع الخطوط الكنتورية التي عليها أن مسك القشرة الأرضية يصل إلى ٣٣ كيلومترا المحال عمر ويزيد إلى ٣٣ .

صخور القاع المقدة :

يتخلل القشرة الأرضية طبقة تسمى طبقة صخور القاع المقدة . وصخور هذه الطبقة إما متخولة أو نارية ولا يوجلا بها صخور رسوبية . وهذه الطبقة تخلط في محكها وعرفها و تركيب ماذتها من مكان لآخر في مصر إلا أنه أصبح معروفاً أن هذه الطبقة تظهر على سطح الأرض في جنوب حوالي ٨ كيلومترا أو أن هذه الطبقة تنحدر حوالي ٨ كيلومترا أو أن هذه الطبقة تتحدر من جنوب مصر إلى همال همنه .

وطبقة صخور القاع للمقدة تتخللها الممدوع (الكسور) والطيات التي يكن استتاج شكلها من خرائط الشدود المغناطيسي . والشدوذ الفناطيسي معناه

اختلاف قيمة المركبة المغناطيسية في مكان ما عن القيمة العيارية ، وشكل ٥ يمثل الشذوذ المغناطيسي في المركبة الرأسية للمجال المغناطيس لمهم . والخطوط التي على هذه الخريطة تمثل خطوطا كنتورية كالمشروحة سابقاً للقم التساوية في القيمة المكتوبة في الخط المرسوم . وباستخدام هذه الخريطة أمكن استنتاج أحدث خريطة للتراكيب الجيولوجية الموجودة في صخور القاع المعقدة وما فوقها من صنحور رسوبية في مصر ، وهذه تظهر في شكل ٢ . ويظهر على هذه الخريطة الصدوع (الكسور) التي تتخلل طبقة صخور القاع المعقدة في مصر كلها والصخور التي فوقها وهذه الصدوع هي التي تأخذ الشكل فتملسل الملاقيات

دکل (۱)



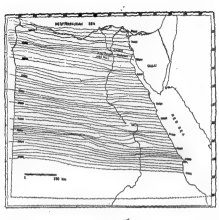


الارتفاعات ، 😘 الانخفاضات في صحور القاع المقدة وما فوقها في مصر والعلامات السوداء الصخور النارية والعلامات كالاع تمثل صحور العصر الجوراسي، علا تمثل صخور الايوسين . هذا وإن الصدوع المرسومة على الخريطة تمثل أماكن الضعف الوحيدة في الأرض التي يخرج من خلالها البترول والمياه الجوفية والمعادن إلى سطح الأرض . هذا ولقد تم نسلًا عمل مسح مغناطيسي تفصيلي لمنطقة رأس غارب واتضح فعلًا أن هذه الصدوع يخرج من خلالها البترول إلى سطح الأرض. وتم عمل مغناطيسي تفصيل لمنطقة الواحات البحرية وأسوان اتضخ منيا أن هذه الصدوع هي الأماكن التي يتجمع فيها الحديد الخام ويتم استخراج الحديد الخام منها لكى يصنع في مصنع الجديد و الصلب .

وتم عمل مسح مغناطيسي تفصيل لنطقة أسوان والعوينات وما حولها اتضح منها أن هذه الصدوع يخرج منها المياه الجوفية إلى سطح الأرض .

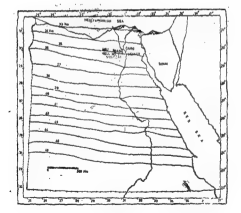
وعند عمل مسح مغناطيسي تفصيلي لمنطقة غرب الدلتا اتضح أن هذه الصدوع يمكن أن يخرج. منها البدول إلى سطح الأرض وأن عمل الطبقة الحاملة للبترول يتراوح بين ٢,٢ ، ٤ كيلومتو .

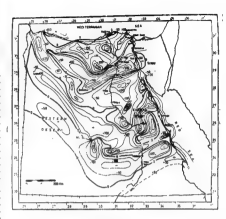
وعند عمل مسح مغاطيسي جوى التعلقة قدرى مدفعتي القطارة اتصح أن عرب منها زيت المحدوع يمكن أن غرج منها زيت البحرول والمله الجونية الملحلة والعلمة بالمواقعة المحافظة بالمواقعة المحافظة بالمواقعة ومباؤلة ووادى والمواقعة ومباؤلة ووادى المحافظة بالمواقعة والمحافظة بالمواقعة بحكن أن المصحومة المواقعة يمكن أن يقرض من خلال صدعها ويت البترول إلى منحلال صدعها ويت البترول إلى منحلها يم الأن المتحواج البترول منه من خلال هلمه الصدوع على بدا المواقعة ويم أبه المحافظة المحاف



شکل (۳)

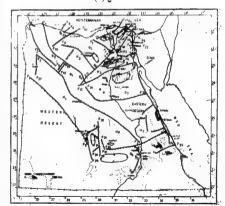
شکل (٤)





شکل (۵)







البرودة لمكافحة الملايا

□جرائم الملايل يعرقف نشاطها خلال أ فعيل الشناء البارد .. مكنا لاحظ البكتور و رغ بهت ٤ مستشار علم الدماء إلى مستشفى د هلدون ٤ بلندن ، وبدأ على الفور في استغلال ملد النظرية للابقاء على جرائم الملايا جمعة في الكيد دون نشاطها طوال الوقت ...

وتبدأ الحكاية بالاحظة دكور (بهت) أن حالة ملايا ققط تأتى إلى المستشفى كل أن حالة على المستشفى كل يوم في فصل الصيف ، من هنا الأطلق المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة في المنافعة في

للمحكاء استفل الأطباء في لندن ملاحظة ويماد التكور 9 يهت 9 وهداء النظية في خطاع حلاج جزائم الملاويا والإقاء عليا مقيمة في الكبد دون خروج إما عن طيق المويات سابقة اللكر أو عن طبق وسائل بهيد تمول دون ثرك الجرائم للكبد وتسريها لمل المؤجة كرات اللم الحمراء وذلك حى لا تتكاثر وتسبب في رفع حرارة حى المنهن.

شكرُ المشروعات الهندي الأعمال لصَّلب "سيلكو" المائدة سشركات وذارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الاَتية :-

- الكبارى المعدسية صناديق نعتل البصائع الكافية أنواعها والمقطورات
- مَ تَحْرَيْنِ الْبِسَرُولِ الصِنَادِلُ النهورييَّةِ الشَّادِلُ النهورييَّةِ الشَّادِلُ النهورييَّةِ الشَّالِيةِ والمُنتوريُّةُ المُنتوريةُ المُنتور
- هياكل الأنوببيات والمقطورات
- الساكن الجاهنة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشاهقة
- لكاف أنواعها مهاربيج تخرين المستروك بالسطح المشابت والمتحرك بسعات تقيسل الى ٥٠٠, ٥٠٠ طن - المواسيرالمهلب

سياً قطار تصبل إلى ٣ مساتر

الصناد لـــالنهـربـية
 بحمولات ١٠٠٠ طبن

للمساه والمجاري

- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراسي والمخارس.
- معِدات المصانع كا لأسمِنت والورق والسكر والحديدوالصلب وليتروكيماوليّ.
 - الكرناش العاوية الكهرائية بجميع القدلاست والمتفاع المختلف.
 أوثا مدر الدافس الخاصة ،

المركزالرئسيي والمصانع والفنوع المجاربة

المصافع المحلفث، الفراع المتسانع المحلفث، المقاهرة /شبين الكوم الحكمية - مميكاً المتلاطة - المتلاطة - المتلاطة المتلاطة

۳۹ بثارع تصرالسیل ژ، ۷۵٤۳۳۷ ۷۵٤٤٥۸

المركر: الرئيسيي

ابحاث البروتين وأسرار الحياة !! ● الديناصور ... لا يزال يعيش في الكونغو ●أعماق البحار لا تزال تخفى
 الكثير من أسرارها ●القمح يتضاعف انتاجه ●

ا احمد والي ۽

ابحاث البروتين .. وأسرار الحياة !!

□ هلموت زان، استاذ كيمياء النسيج ، المواجد قسم انجات الصوف نجامعة اخن المواجد المحاجد والمحاجد المحاجد المحاجد المحاجد المحاجد والمحاجد المحاجد المحاجد والمحاجد المحاجد المحاجد والمحاجد والمحاجد والمحاجد والمحاجد والمحاجد المحاجد والمحاجد والم

وفاز فى السباق علماء جامعة آخى، بعد خمين سنوات من منبح جائزة يوبل للعالم الانجليزى فريدريك سانجر من أجل اكتشافه الهام

والانسراين هو المقار الوحيد الذي بواسطته يكن السيطرة على اضطرابات السكر المضوية وقد أمكر انفاذ الآلاف من المرضى منذ أن تم عزل هذا الهرمون الأول من يكرياس البقر والحنائير في سنة

1971 . والاسولين هو فقط الذي يسمح لمرضى السكر على العيش بطريقة طبيعية . وليس من المتوقة أن يحل الانسولين الصناعي على الهورون الطبيعي في عمال العلب ، ولكن من المطبعي أيضاً أن ذلك من الممكن خلولة مستقبلاً .

والانسواين أهم كثيراً من كرنه يساعد مرضى السكر على الحياة . فيقول التكتور أيمل فيشر الحائز على جائزة نها : 3 أن الشخص الذي يعرف وظائف البروتينات : 3 أن سوف يحسب للذي يديه بمتاح الحياة ع. والسب في ذلك : أن البروتينات هي أكمر العاصر أهمية في جميع الحلايا الحية ، "كا أن المورون يلمب دوراً هاماً في جميع المصليات



الانسولين الآدمــــى تحت عدساً
 الليكروسكوب الالكتروني:



أثناء عملية انتاج الانسولين الحيواني الصناعي بمعمل جامعة آخن

ولى جانب البوؤنيات ، توجد مجموعة . مثقابه جداً من البوؤنيات ، وتتكون من بروزن وصافة أخوى مختلفة تماماً . وكان الهدف هو العلور على و فأر للتجارب على المذرفي . البحدون ، واختمار سائمر

والانسوارن كروتين نقى ، ومعادلته الكيمائية بسيطة نسبياً ، وهو ايضاً هورمون يؤثر أن عملية الثقيل الفلائي الولائين والانسان بين له تقط تركيب بسيط من السهل التعامل معه ، ولكنه ايضاً يعمل كادة منظمة ، ولذلك فإنه يمثل الجزء المثلل لأيات الروثين .

ومند أن عار التكتور ذان ومعاونه على المعمل ، طبهة لتحصير الأنسواين في المعمل ، والطبيق أمام التجارب ، التجارب المحالات كانته المحالات بمعموناً أجواء اللغر العامل بكشف على المحالات بمعموناً أجواء اللغر اللهاء بين العاملة بين العاملة إلى زمالة عليه وتحولت المنافسة بين العلماء إلى زمالة عليه وتوادل للجنوات والتعالج ،

ومن طريق هذا المحاون المثالي وجدت الإجابات لكثير من الألفز الهيق. فنتألأ ... أو عندا يغلب جسم غريب أو بكتال المراجعة المستطيع ألم كان حي ، فكيف تستطيع الحالان المقارضة التي تكون من بروزينات المترف بعلى السموم وابطال مفعوضاً ؟ ٤ .

قام عُلماء جامعة آخن بإرسال أجواء من جزئي الانسولين إلى الولايات المتحدة ۽ لإجراء ابحاث عن رد الفعل المناعر.

واستطاع العلماء في امريكا تطويم طرقيا



الدكتور هلموت زان ومساعده الدكتور ا دينهش براندنبرج وبينهما تموذج لجزىء الانسولين

ووسائل كثيرة معقدة للوصول إلى أسرار ووسائل كثيرة معقدة للوصول إلى أسرار يتطويره ، وضاعفوه ، وقاموا يتغيير تركيه على أمل الغثور على شيء يفيد في عملية البحث .

ولكن النجأح تحقق على أيدى علماء البابان. فقد قاموا بيتر جوء معين من كلماء الحرفة واستبللوها بوصلات كيمائية غتلفة. وهكذا عن طبيق المصادة كونوا الانسوايين الذي يقوم الهنكرياس الأدى يقوم الهنكرياس الأدى بانائجه بنفسه. ومنذ ذلك الوقت انقذ هذا الانسوايين الأدمى المركب حياة انقذ هذا الانسوايين الآدمى المركب حياة

الكثيين من مرضى السكر المعاين بحساسية ضد الانسواين الحيواني .

وفى جامعة اخن أمكن التوصل بعد ذلك إلى انسولين بسلسلة أقصر ، وتجرى عليه حالياً تجارب طبية ومعملية . ومن المتوقع أن يؤدى ذلك إلى تحسن في علاج مرضى السكر .

وهناك أيضاً تجارب أسرى على النطاق العولي من المنظر أن تؤدى إلى نتائج ابجابية هامة : وهى اذخال اللايويين إلى جؤلى المراوين . ويهده الطويقة من المكن انتاج ما يسمى 6 فؤو – السواين ، يرسل إشعاضي , وبدلك يمكن للعلماء والأطاء



تتبع مسار الفوتو انسولين داخل الجسم ، وهكذا يمكنهم التوصل لعمليات شحكم الانسولين

يهقول الروفيسو إن : « اتنا نجري التجارب ونلهو بالانسوان ! . إنها لعبة شديدة الآثارة . فإن الانسواين يلعب دوراً هاماً في المغن ، والكيد ، واللم ، هاماً في المغن ، والكيد ، واللم ، للانسواين تأثورات على نطاق وأحم حالًا ،

وحول أنجد هده المؤثرات يقول اللكتور زان: و غمن تعرف بأن الأنسولين يمكن التعرف عليه عن طريق اسطح خلايا اعضائه المصاسة . فعل سطح تلك الاعضاء توجد المصاسة . فعل سطح تلك الاعضاء توجد وينينات معينة لسمينا بالمستقبلات . ويبدو الإنسولين عندما يحر بها في جرى المحر والسؤال الآن : ماذا نصنغ به ؟ ... ولا أحد يعرف الإجابة على هذا السؤال .. »

ويعتقد علماء جامعة •آخن ، أن الانسولين من الممكن أن يساعدهم على الوصول إلى كثير من الاجابات . فهو يعتبر أولًا وآخراً مفتاح الحياة !

وذلك هو أحد الأسباب التي بسببها تصد الجلات الطبية المتخصصة اكتشاف الدكتيور زان للانسولين الخلسق على أنسه عظيم اكتشافات العلم الاللل عند الحرب العالمية الأخيرة . وقد يبدو غريباً أن يم ذلك الاكتشاف الهام في قسم المحاث الصوف يحاممة آخر .

ويوجد تفسير لذلك ، فالصوف يتكون أيضاً من بروتين ، ويشابه لدرجة كبرة الانسواين من حيث تركيب الكيماق ، مع أن الأنسواين هورمون والصوف نسيح . ولذلك فإن قسم إلى الصوف يجرى تجاريه على البروتينات ، ولذلك فليس من المستغرب أن تؤدى التجارب العديدة إلى إنتاج الانسواين !

ومميل المتحور إزان بجامعة آخن هو أيضاً الوحيد من نوعه في نصف الكرة الشمال حيث تجرى الإنجائث حول التركيب الكيمائي للبروتين . وفي الوقت الحاضر » فإن المصل بخصص أكثر من - أفي المائة من أبحاثه للاتسوان .

وقام البروفيسور زان والكتور ديميش براندنبرج رئيس فهق البحث بجامعة آخن برحادت حول الفالم لمبادل الملومات ونتالج الابحاث مع مختلف المهاعات الطبية العالمة وفي بكون اجتمعا بالعلماء المسينين الذين أدت التجارب التي قامو بها المتوصل إلى بلورة جزئي الانسواين

والهدف التال لغوين أعاث آمن هو غديد مراحل انتاج الانسواين . فمن المعروف منذ زمن طويل أن الجسم ينتج الانسواين عن طويل الكحيان على عدة مراحل . والوسائط في انتاج الانسواين تشمل و يروانسواين ؟ و 3 برى بروانسواين ؟ و و و برى بروانسواين ؟ و و و ميبينيد ؟ .

وهذه المواد تخزن في الخلايا ، حتى يستطيع الجسم انتاج الكمية المناسبة من الانسولين للأغراض التنظيمية . وقد نجع

فيق اخن فى انتاج. « برى بروانسولين ٤ شبه شخلق . ويقوم العلماء الامريكيون حالياً باستخدامه فى ابحاث الهورمونات التى يقومون بها .

د سكالا - ١٨٩٠١٠.

الديناصور .. لا يزال يعيش ف-مستقعات الكونغو ؟ 1 `



الككور (أوى ماكال به عالم الحيوان البيطان والذي الف العديد من الكتب السلمية الألوان المسلمية الألوان المسلمية من الحيوانات ، وخاصة الألوان النادرة منها ، أعلن مؤخراً أنه سيقدم برخلة إلى مستقمات الفيقا للبحث عن حيوان إلى باللطم قال هذا الحجز الخير ضبجة عنيقة في الإسلامة الديطانية والعالمية البيطانية والعالمية المناسبة والعالمية المناسبة والعالمية المناسبة والعالمية البيطانية والعالمية المناسبة عالميطانية والعالمية المناسبة المناسبة عالمية المناسبة المناسبة عالمية المناسبة عالمية المناسبة عالمية المناسبة عالمية المناسبة عالمية عالمية

لسبب بسيط ، فالمروف أن الديناصور قد انقرض من على ظهر الأرض منذ ، ٧ مليون منة تقيهاً ! ولكن النكتور ماكال يؤكد وجود الديناصور وأكار من ذلك أنه سيحاول أسر واحد منها !

وستيداً الرحلة في أول اكتوبر من هذا المام في منطقة السنتقات الراسمة في الكونغو بزازاليل وهذه المستقة تمتد إلى المستقت المستقد خاص خابل المستقد المستقد المستقدات المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدات المستقدة المستقدة المستقدات المستقدة المستقدات المستق

وقد قام الدكتور ماكال من قبل برخلة إلى الرخلة إلى الأحجار المحافقة منطوعاً بالشائلات والأحجار الكوان وكذلك المحاورة الأوربيون من مضاهدتهم الأحجار المستوان الأوربيون من مضاهدتهم الأحجار المستوان الديناسور في المستوان المحافظة كان قد أرشك على الشاذ بالحين وكذلك منام المحافظة كان قد أرشك على الشاذ بالمحين وعان المحق في نفس نوع في الماضي المسجود بي وهو نبات يعرف باسم الطعام التي كانت الديناصورات تبيش عليه في الماضي المسجود بي وهو نبات يعرف باسم و مالوبها ، وينتج تمرة خضارة بحوى باسم و المواسا ، وينتج تمرة خضارة بحوى باسم و المؤسا المسجود عنظ الليل الدسم .

وأثناء الرحلة قام ماكال بعرض كتاب يعتوى على صور للحيوانات المختلفة ومن بينها الديناصور , ولشدة دهشة أعضاء البعثة

إن أهالى المتطقة إلى الديناصور وأكدوا أنهم ناهديه مرازاً في تجرأواً فيها وتوطيقاً في المستقدة في المؤلفة وأحداث قادم أحد الأهالى ذاخر مراقة وكدائل قادمم أحد الأهالى ذاخر مراقة للمتخدسة المحدد الديناصورات وهو يدخله منذ عدة شهور واخل الكهف شاهد أقداراً عليوان عملائي لا يمكن أن يمنشها إلا حجوان في حجوم الديناصور في المحتوات في حجوان في حجوم الديناصور في المحتوان في حجوان في المحالة في

ومتقد الذكتور روى ماكال والعلماء الذين سيصحبونه في رتحته القادمة ، أن فسيلة الدينامبور الذي يبحثون عبد طبقاً لما المنظمة والمرافقة والمشافقة الأوروبيون ، سيكون أصغر حجماً للمنظمة أو الأوروبيون ، سيكون أصغر حجماً رأسه في حجم رأس الحربت وله أقدام طويلة تشهى بثلاثة غللب.

والمنطقة التي ستقصدها البعثة هذه المرة تبعد كلواً عن المنطقة السابقة وتقع عند كلواً عن المنطقة السابقة وتقع عند وجهم الخرائط لا تجدد ها أية تفاصيل . فهي تتمنز من وجهة نظر الجغرافين منطقة مجهولة تماماً . وقد استفاد ماكال من تجاريه لل الرحلة السابقة . فالبحثة الثانية ستكون مجهوز الرسال التكنولوجية الحديثة للوصول إلى هدفها وكذلك خصابة أعضاء البعثة . فاجهوزة البحث الصوتية للممل أثناء الليل ، وتظام ملاحي يستخدم الأقمار الصناعية ، وكامرات فيدي

ولكن على الرغم من الوسائل التكنولوجية الحديثة ، فلابد للبعثة من أن تعتمد إلى حد كبير على الموارد المحلية للحصول على غذائها

وغذاء المرشدين من قبائل الأقرام . ولذلك منتصب البعثة معها بعض الصيادين الذين عناوا وعائشوا من قبل في الهيقيا ، وتطوعوا للعمل بدون مقابل حتى تتاح لهم. المضوعة للمستاركة في اكتيشاف بتلك المنطقة المجمولة من العالم .

ويتوقع علماء البحثة أن تسفر رحلتهم عن مقاجات كثيرة في عالم الحيوان مثل ما حدث عدما اكتشفت فصيلة من حيوان عرب مساحل افيقيا في ساحل المقابدة والمستبن معلقة في وجعه المكتشفين الأوروبيين نظراً طرابها الشديدة وكتافة طابان وكيق مستقاما، تعجر جنة لعلماء الحيوان، حيث ظلما الحيوان، الحيوان مستقاما، تعجر جنة لعلماء الحيوان، وحتى ظلم الحياة الحيوان، وحتى ظلم الحياة ما طريقها الطبيع وحيث ظلم الحياة الحيوان، وتتن ظلما الحياة الطبيع، والوقت الحاصر تنمو في طريقها الطبيع، بليون تدخل من الانسان، وحتى بدون تدخل من الانسان،

و دیلی اکسبرس ۱۹۸۱ ت

أعماق البحار .. لا تزأل تخفى الكثير من أسرارها !

فى اجتاع جمعية شائدجر للتاريخ الطبيعي الشدى عقد مؤخرا فى لندن ، قام العالم الأمهكى الكتكور فهيد جراسلى من معهد وود هول الجغرافى بعرض شريط فيديو التقط أثناء رحلة خواصة الأعماق الصغيرة ألفين فى منطقة تقع فى الشمال الشرقي من أرخيل خالاباجوس فى شرق الباسيطيان .



واعترى اللحول العلماء وهم يشاهدون صورا بالألوان لحيوانات لم يعرفها العلم من قبل "ديدان ضحفة بنيد طولها على متر ونصف ، حيوانات رحوية حسلالة ، نوح من الحيوانات يشبه الهندياء لم يشاهد من قبل ، كابويها ضخمة لا تبصر ، وأنواج عديدة أخرى من حيوانات بحية لم تعرف من قبل .

فما هي البيئة التي يمكن لمثل تلك المجموعات الغيبة من الجوانات أن تعيش في المجموعات الغيبة من الحلال المشافقة على المستقد على المستقد على المستقد المستسىء وحيث تبلغ الصغوط أكثر من ٢٥٠ مرة من ضغط السطح ؟ . "

وبدأت القصة في سنة 1970 ، عندما
تشكلت بعثة جيولوجية للبحث في ظاهرة
حدوث تفوات في تركيب القشوة الأرسية،
وفي تلك المنطقة في شرق الباسيفيات عدد
عادة أن تساب الحمم المنصهرة من أعماق
الأرض الى قاع الحيط ، وعيدما تقابل مع
نهية . وكذلك فان ماء البحر يتسرب الى
تشققات تلك الصخور عا يؤدى الى ارتفاع
نرتشققات تلك الصخور عا يؤدى الى ارتفاع
لما الانفاع خاربعا من قدحات في الصخور
لل الانفاع خاربعا من قدحات في الصخور
على فترات عملا بالمادن الخلفة.

ويهتدى العلماء الجيولوجيون الى أماكن تلك الصخور البركانية فى أعماق البحر ، عن طريق قياس درجات خرارة الماء . وارتفاع درجة حرارة الماء فى مكان معين يدل على وجود نشاط للصخور البركانية فى القاع .

وتحكنت مجموعة من البحنات ، بما لى المحات ، بما لى المحدد أماكن حدة مناطق حارة . وفي بداية المحدد أماكن حدة مناطق حارة . وفي بداية المحدد 1977 المحت عسليات المغرص إلى عمن . وكان المدف من وحلات المغراصة تحديد مكان التشققات من وحلات المغراصة تحديد مكان التشققات المركزانية في قاع الحيط ، وقياس درجة حرارة الماء ، وتحديد أنواع المحدد التي تحرج مع الماء ، وتحديد أنواع المحدد المجانسة في والمحدد المجانسة في الأحداث المغربة المغين وللملك فقد جاء الأحداث المؤسسة المعدد جاء المخرف على غوي من الاكتشافات الأساسية للمشروع .

فمن المعروف أن قاع البحر في الأهماق المحيدة يكون عادة شبه تحال من الأحياء المناتبة أن عنها المناتبة المعنوات القشرية الدقيقة ، واعداد قليلة من المحيوات الأكبر حبر والأسماك النجمة وحيوال البحر والأسماك النجمة التي القطاب كامرا المعاوضة ، أظهرت أن قاع البحر على ذلك العمق الكبير عرج بحاة المعنوطة تعيش في سهولة يهسر . ديدان عملاقة عليلة بون أسهولة يهسر . ديدان عملاقة المهالة بعيش بالقرب من عملاقة المعنوا الكالمة المهالة بعيش بالقرب من عملاقت المعنوا الكالمة المهالة المهالة بعيش بالقرب من تشغات السخور البكالية .

ويدو من الراقبة أن تلك الديدان الابوبية تمتص حاجتها من جزيمات الطعام المعلقة في الماء وكذلك الاكسوجين اللازم تتنسها بواسطة قريت الارسشمار تشبه الهرش الاحر تمد من فتحة الابرية. وهدا الديدان التي تعيش بقرب فتحات الماد

الساعن تتمى الى عائلة جديدة من الديدان. كما اكتشفت أيضا مجموعة جديدة من سرطان البحر الكيور الحجم بيش كذلك بالقرب من المياه الالدرب من المياه الأفرع وقد أمكن جمع العاداد منها بواسطة الأفرع المكانكة المفارسة، وكذلك بواسطة مشطها مم الماة.

وبالقحص الصور اكتشف أن أبو جلمو الكبير أعمى لا ييصر، وعل الرغم من ذلك فإنه يحس بإنتراب زيلائه، كا يحس أيضا أذا التحدم مطلقته كائن فهي. ولكن كيف تحس تلك الحيوانات باقتراب الحطر أو كانت لا تصر ؟

ويفحص ثلاثة من تلك الحيوانات التي اهديت فيما بعد لتحف التاريخ الطبيعي ، بلندن ، تأكد أنها فعلا لا تبصر . فان العيون ضيقة خدا لدرجة أنه لا يوجد أي أثر خارجي للفتحات السداسية التي توجد عادة على سطح عيون أبو جلمبو المركبة . ومع عدم وجود ضوء يستطيع الوصول الى تلك الأعماق السحيقة ، وحتى مع وجود العيون الشديدة الحساسية التي يتركز الضوء في مكان واحد على الشبكية لكي تستطيع الاحساس بالضوء المعتم (مثل ما يحدث للجميري وجراد البحر) ، فان ذلك لا يجدى في مثل تلك الظروف . وحتى الآن فما زالت الطريقة التي يحس بها أبو جلمبو بالخطر الذي يقترب منه سرا لم يستطع العلم تفسيره حتى الآن .

وقد أدى نشر هذه الاكتشافات الى ظهور مجموعة أخرى من الألغاز التى لم يعتر لها أيضا على تفسير معقول . وأكثر هذه

الالغاز ضعوضا ، هو الكيفية التي تحصل بها حيوانات الأصحاق على خلااتها ، فقد كان من المقروض أن مثل تلك الحيوانات لا ترجيد الا في حالات نادرة وباعداد قليلة ومتفرقة على قاع البحر لانها تعتمد في غذائها على كميات قليلة من الجزيجات العضرية التي تسقط من فوق .

بالاضافة الى ذلك ، فان النشاط الانتاجي يستمد الطاقة اللازمة له من الشمس ، والتي تعمل عن طريق التحليل الضوئى ، وليس فقط النباثات على الأرض ، ولكن أيضا اللايين التي لا تحصى من النباتات ذات الخلية الواحدة التي تكون النباتات الدقيقة الطافية (فيتو بالأنكتون) على سطح مياه المحيطات . وعندما تموت تلك النباتات وتتحلل وتبيط الى القاع لتشكل المواد الأولية اللازمة لاطعام سلسلة الحياة في القاع . وكان من المكن أن تكفي تلك الكميات القليلة من الطعام الاعداد القليلة من الحيوانات البحرية التي توجد في الظروف العادية ، ولكن مع اكتشاف الاعداد الكثيفة من الحيوانات البحرية التي تعيش بالقرب من المياه الدافعة ، يطفو على السطح سؤال محير . كيف تعيش تلك الحيوانات ، ومن أين تحصل على طعامها ؟

وفي سنة ١٩٧٧ في أعقاب تلك الاكتشافات المتبرة ، مرحت للبحث نظية لقول ، أنه من الممكن وجود مصدين القداء في منطقة التشقفات الفسخية ، أوط ، قد تحمل التيارات المائية التي تمذيها الميارات عزر طبيتها الميارات عزر طبيتها عزر طبيتها .

مصدر جديد للطاقة – التحليل الكيمائي ـــ وهو مصدر لم يكن من المعقد آنه فادر على انتاج طاقة كافية لامداد هذه الكالتات البحرية بحاجتها من الطعام .

ولكن وكا يقول العلماء الذين قاموا بدراسة وتشريح الحيوانات البحرية التي

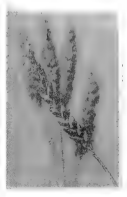
اكشفت فى الأصاق السحيقة ، فان أشياء كثيرة يكتشفها الانسان من وقت لآخر ، ويتهد نفسه عاجزا عن ايجاد تفسير لما يواه أمامه . وعالم الاعماق السحيقة لا يزال يتجره في ظلامه الكليف أشكالا غيبة من الحياة لم يكن الانسان يحلم بأنها تشاركه

القمح يتضاعف انتاجه

□ القسح هو العصر الأساسي للتغذية في معظم أقطار العالم؛ وطفا يُحرص العلماء والمنافئة في الحالمة التجارب لتحسين الانتاج وزيادة غلة الفندان . وقد نجح من العلماء يعمل في مؤسسة تهجين الباتات البيطانية في تهجين سلالات جديدة من القسم تكون سيقانها أقصر من البات التقليدي مع غزارة سيقانها أقصر من البات التقليدي مع غزارة عيكما في الأناجي وصلت إلى ٤٠٦ أطنان لكل حوالى ٤ قيلكا في الأراضي الغنية وإلى حوالى ٤ أطنان في الأراضي الغنية وإلى عرائي المنافئية . الشعفة والخاص عليه التخلية الشعفة . الشعفة المنافذة . الشعفة الشعفة . الشعفة .

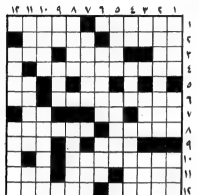
ونظراً لقصر السيقان في الوقت الذي تليم فيه السنايل بالقمح فقد وضعت فوق الأرض شبكة من الأسلاق الفولاية حتى تمنع السنايل من الأعناء وكذلك حتى تمنع الصيان من الالانواء مسبب تقل السنايل عنى المنعاء في المراحد في المراحد بما يتك أن أحد طعاء السات في المرك

قد تبه المزامين إلى خطورة الاستمرار في تقصير النبات عن احد الذي توصل إليه العلماء حتى لا يخل ذلك في قدية الساق على حجل السنائل الكيوة ، ونصحهم بضرورة وجود تناسق بين أجزاء النبات وذلك للحفاظ على مستوى الانتاج الذي تم الوصول إليه .





ميشيل سمعان



 أ ___ وقوف فى وجه نشاط متجه إلى مدف / وكالة أنباء عالمية .
 ضر حمع / عدم انحياز / رزن .

١ __ لقب ملاح برتغالي / منطقة ألبية

شرق فرنسا .

كلمات أفقة:

ا ــــ جمع م عدم احداد م رون . ع ــــ طبيب فرنسي نجح في زراعة القلوب البشرية .

م حرف نفی ونصب / والد .
 ٣ ـــ شاعر بهطانی راحل /حرفان

متشابهان . ٧ ـــ قل حياؤه / أنعم / يعر عميقة .

٧ فل حياؤه / انعم / بتر عميمه . ٨ عهد / قمر صناعي سوفيتي .

٩ ___ آلة رافعة / دول .
 ١١ ___ لقب فيلسوف اجتماعي

۱۱ ___ لقب فيىلسوف اجتماعے فرنسى .

حل مسابقة العدد الماضي

 ۱۱ --- معدن شدید الصلادة / مرض / أشاهد (معكوسة) .

۱۲ — خار لونه ضارب للزرقة يستعمل لتنقية المياه والهواء / مدينة بالعراق .

كلمات رأسية :

 البحر (معكوسة / فى البحر (معكوسة) / تملكة بلقيس .
 إلى المحرسة عن المحرسة حديثاً عن حضارة مصر / نوع من الحشب .

م أسحق / أطال النظر ألى .
 ٢ ـــ يرشدان / مادة خلية النحل .
 ٧ ـــ يسقط ويتهدم (ممكوسة) / دمخ .
 مدع .
 ٨ ـــ نطأ بأقدامنا (ممكوسة) /

ضمهها. 9 ـــ حرف للتفسير / نهر ينبع في سويسرا. ١٥ ـــ ما تصدر عن جهة الافتاء /

۱۰ __ ما تصدر عن جهه ادهاه / جماعات القوم . ۱۱ __ ما يكتب عليه / ما يحفظ

الصور ﴿ نهر يسويسرا (معكوسة) . ١٢ __ عملة سوفيتية / سوداء .



يهيد الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل السابقة التي يتعملها كل عدد جديد من مجلتك المفضلة . . وتتعاون الشركات والمؤسسات يَّالْهِيئَات في تكريم الفَاتَّرِين بِتقديم الجوائز كما تقدم الجلة اشتراكات مجانية لياقي الفائزين ،

مسابقة اغسطس ١٩٨١

اشعل الأمريكيون ١٠٠٠ شمعة في قاعة الاحتفال بعيد ميلاد جورج واشتجعلن عام ١٧٩٩ وتكلفت ٥٠٠ دولار . واليوم يمكن الحصول على نفس كمية الضوء في نفس الوقت باضاءة تسع لمبات عادية قوة الواحدة منها ١٠٠ وات فقط ، وتستهلك ما قيمته حوالي ربع دولار فقط . وهذا بيين مدى رخص الضوء الكهربائي عن ضوء الشموع.

وما زال العلم يحاول التوصل الى ضوء كهربائي أكثر رحصاً .

السؤال الأول :

فتيلة اللمبة العادية مصنوعة من مادة التنجستن التي لا تنصهر عند مرور التيار الكهربائي فيها وتصبح درجة حرارتها مرتفعة جداً (۱۱۰۳)

ولمنبع الفتيلة. من التبخر: (١) تفرغ زجاجة اللمبة من الهواء

(٢) تَمَادُ زِجاحة اللمبة بغاز الأرجون الحامل.

(٣) تماذً زجاجة. اللمبة بفاز الأكسجين .

السؤال الثاني:

اللمبة الفلورسنت أكثر كفاءة ضوئية وأرخص في استهلاك التيار الكبهربي عن اللمبة العادية ذات الفثيلة عقداً .

(١) ثلاثة الاضعاف تقريباً .

(٢) عشرة أضعاف تقريباً .. (٣) مرة إنصف تقريباً .

السؤال الغالث:

وأكفأ من اللمبة الفلورسنت تلك اللمبات المستعملة لاضاءة الشوارع الكبيرة بضوء أصفر قوى .

والمادة التي تعطى الضبوء الأصفر في هذه اللمبات هي:

(١) بخار الزئيق .

(٢) غاز النيون .

(٣) بخار الصوديوم.

الحل الصحيح لسابقة ابريل ١٩٨١ اجابة السؤال الأول: عام ١٩٤٨ اجابة السؤال الثالى : ١٩٦٠

اجابة السؤال الثالث : ١٩٣٩ الحل الصحيح لمسابقة مايو ١٩٨١

حوالي ۲۲,۳۰۰ ميلا (۲۸،۵۰ کيلومترا) حوالي ٣٥ الف كيلو متر

الفائزون في مسابقة ابريل ١٩٨١ الفائز الأول

السيد محمد زكى الوحش ٣ شارع خاتم الرسل - المنصورة الجائزة : 'راديو ترانستور

الفائزائناني

صيد بيومي محمد مرزوق المرج شارع المحطة ١٤٩(١) بجوار البوستة/المرج المطرية

مجموعة من ١٢ عدد بالاختيار بالمجان مر اعداد مجلة العلم من سنوات اصدارها

الفائز الثالث

ماجدة عبد المحسن السباعي مساكن محطة كهرباء جنوب حلوان

دعوة بالمجان مفتوحة عائلية ل٥ اشخاص من مراقب عام حديقة الحيوان ١. د. محمد حسني عامر أزيارة الحديقة ومتحفها وبيت الزواحف ويرأسه الذكتور نجاتي

الفائزون في مسابقة مايو ١٩٨١

الفائز الأول محمد فکری عبد الجلیل

البنك الأهلى المصري - بورسعيد الجائزة: راديو ترانستور

الفائز الثاني صلاح الدين عمد عبد العزيز عامر

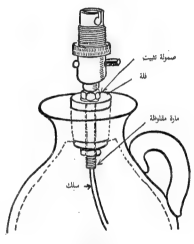
٥ شارع اللواء أحمد على/كليوباترة الاسكندرية مجموعة من ١٢ عدد بالاختيار من مجلة العلم من سنوات اصدارها هدية بألجان

الفائز الثالث

امين محمود صدق عبد الخالق ٣ شارع أحمد حافظ عوض٠ البحيرة

دعوة ل٥ اشخاص مفتوحة في أي يوم من. ا. د. حسين عامر مراقب عام حديقة الحيوان لزيارة الحديقة ومتحفها وبيت الزواحف بالمجان







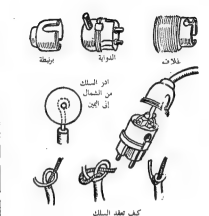
ويكنك الاستفادة عن رجاجة أو آنية منابعة لتثبيت دواية ذات مفتاح وعمل أباجورة إضاءة مستعيناً بالرسم المؤقد وقد تحتاج كا هو موضح إلى ماسورة معدنية وصامارة أو أكثر يقوع الحراط بعمل بحرى حلورف ل الماسورة لتثبيتها في الدواية واحكام وضعها بالعبامولة

وستحتاج أيضاً إلى سُداده من المطاط أو الفلين تحدث بها ثقباً مناسباً لتثبيت الماسورة وإحكام ذلك مستحيناً بصامولة أو اثنين

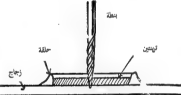
وقد تخرج السلك من فتحة اخرى بالسدادة أو تحدث فتحة خاصة بدلك قرب قاعدة الآنية .

وإذا كانت الآية من الرجاح فيمكن عمل القعب بمثقاب يدوى عادى مع الحرص بعمل حلقة من الطين أو العجين حول موضع القيب ووضع كدية وأفرة من زيت الريسيا الباقى لتزيمت بعقة المقاب وتسميل أجداث القديد في الرجاح بأمان .

تأكد أن تناولك للادوات والأسلاك الكهربائية معزولة عن التيار الكهربائي وأحزص على استعمال الاسلاك الجديدة غيرا المتآكلة .







الأخوى .

وتوصيل السلك و بالدولة و اتم الخطوات الموضعة بالرسم المؤقى . فانزع غلاف أسلك وحرض ما يقرب من ٥ صم من السلك المعدلي . والو شموات السلك متاسكة تماماً . والضم ضياية المجموعة لمتاسكة تماماً . والضم ضياية المجموعة المتاسكة علال النقطاء العلوي للدولة وحرف المسمار الهوى أن الليولة وفف السلك المسمار على مع موضع بالرسم) حتى لا المحدي حول المسمار في أنجاه من الهسار لمل المحدي حكام المسمار الهوى بعد الملك بهدة الحدي بعد الحدي المساد المحدي المساد الحوي المسمار الحوي المسمار المحدي المسمار المحدي المسمار المحدي المساد المحدي المسمار المحديد المسمار المحديد الم

في ألما تهايتي ألسلك في الطرف الأخر فتيها في اللهند . وابداً أيضاً يعبهة حوال ٥ سم من كل قودة من فردق السلك ثم اعتد الفردين . كل هو موضح بالرسم . حتى تضمن بقاء السلك في موضعه بالقيشة . وعرل المسامر الحيوى الحاض بها في الفيشة . وعرل المسامر الحيوى الحاض بها في الفيشة . يكون لك السلك حول المسامر الحي كون لك السلك حول المسامر الى اتجاء المسابك حول المسامر الى اتجاء لكل للسلك حول المسامر الى اتجاء

حركة عقارب الساعة .

وكرر العمل بالنسبة ، ﴿ لفردة ٤ السلا

قمرصناعی لخدمةالهواه

تقوم احدى الجامعات البيطانية بيناء قمر صناعي يتولى بث الكلمات والصور من الفضاء إلى المدارس والكليات وهواة اللاصلكي ويتحدث باللغة الانجليز عن طريق جهاز توليف صوتي .

تنولى وكالة ابحاث الفضاء الأمريحية اطلاق هذا القمر في سبتمبر القادم وسيكون في امكان أجهزة الاستقبال العادية النقاط المعلومات التي تدور حول المجال المغاطيسي للأرض والنشاط الشمسي.

العمر المتوقع للقمر الصناعي يتراوح بين. \$ وه سنوات وبيني هذا القمر بمساعدة عدد من الهيئات البريطانية وجمعيني الأقمار الصناعية للهواة في امريكا والمانيا الفريعة يتكلف حوالي ١٢٠ الف جنيه استرليني .

الدكتور مارتن سوبنج يكيف جهاز التوجيه





جميل على حمدى

تورع بدور البصل الفتيل في كل من مصر الوسطى ومصر العليا طوال شهي أغسطس ليشتل في الحقل المستدم خلال النصف الثاني من شهر أكتوبر .

,وتجود زراعة البيصل, الفتيل في الأراضى الصفراء بالحمياضوالحوش وأراضى المشروعات وأنسبها أراضى الجزائر .

ويحصل الفلاح على التقاوى المنقاة من صنفي جيزة ٣ الهسن من وزارة الزراعة ، ويتناز بزيادة الهصول عن الأصناف العادية الهلية بحوالى ٢٠ في المأتة .

وجب أن تكون أرض المشتل مرتفعة تخدم وجب أن تكون أرض المشائش مع جيدا بعزيقها وتنظيفها من المشائش مع عدم تسميدها بالسماد البلدى حتى لا تتوض الشتلات لفتك حشرة الحفار لها ا

يهارم حوالى ؛ كيلات من البذور للقدان تروع فى حطوط بمدل ١٤ حطا فى القصيتين ، على أن تكون الزراعة سرسية فى مسطين فى الثلث العلوى من بيشتى الحط وقتاز الزراعة فى حطوط بالاقتصاد فى التقاوى فى سهولة تقليع الشتلات بعد ذلك .

ويجب مولاة المشتل بالزى وخاصة في الأيام الأولى حتى تمام الانبات فى كل أسبو ع حسب حاجة النبات ويمنع الرى فترة عشرة أيام قبل تقليع الشتلات .

ويسمد المشتل بحوال سلفات نشادر للفدان على دفعتين الأولى بعد أسبوعين سمي الزراعة والثانية بعد أسبوعين آخرين .

زراعة بذور العروة الشئوية للخضر :

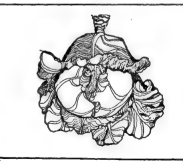
تررع فى شتل الحضر خلال شهر أضعطس بلمور الدوة الشتوية للقرنيط والطماطم وافتداء ، كما تزرع فى الحقل ماشرة بلمور الكوسة والخيار واللوبيا المضرة المحرة من الجزر والبنجر والسباغة والخيازى .

وراعة الشعلات :

أما الشتلات التي سبق زراعة بدورها خلال الشهر الماضي فتنقل الى الحقل وهم شتلات الطماطم والباذنجان والفلفل والكرنب والكرفس .

أما خضر العروة النيلية فتكون في حالة نمو تحتاج الى الحدمة .

فيسمد القرنبيط بسماد أزوق بعد شهرين ونصف من الزراعة ، كا يسمد



الكرنب للمرة الثانية عند بدء فلت الرؤوس ۽ بسرماد أزولى أيضا ، ويلاحظ عدم السميد قبل بدء لف الرؤوس حتى لا يؤدى ذلك الى تشجيع نمو خيضرى الأوراق لا تتحول الى رؤوس .

كذلك تعطى الطماطم التي بدأت في المداد الأرون النوم النوم الأرون من المسماد الأرون النهة وروي، "ما تعفر بالكبيت وروي النهة الثانية أم يكرر التعفير بعد أسبوعين وتروي النهة الثانية ، ويلاحظ عدم ري الباتات قبل التياه التوجر وبدء تكون المقد حتى لا تتساقط الأرمار.

كذلك يعمل البستاني التراقيد الجديدة للمتسلقات خلال هذا الشهر التفظم في مثله من العام التالي بعد أن تكون قد أرسلت جدورها .

وتكون الأسيجة الصيغية التزهر أن أوج بباغها وجعالها ، مثل سياج الكراكولا (الانتجونين) بأزهاره المنقوبية الورية اللون والياسجين البلدى برائحته القوية ويمضر زبه بطريقة الاذابة الدهنية ثم القطير والتكوير.

تزرع في أغسطس بلوو الحوايات الشتهة التي لم تزرع في يولية في مواجير الشتل ، كما تعد أحواض الوراعة المستديمة بالعرق والتسميد الجيد بالسماد البلدي والتشميس لوراعة الشتلات في سبتمبر .

كذلك تعد أحواض البسلة الزهور لزراعتها بالبذرة مباشرة في سبتمبر أيضا .

أما الحوليات التي صبق زراعتها فتفرد شتلاتها متى أوسلت الواحدة منها أربع وريقات ، فتقلع البادرة من مواجير الشتل وتزرع في أصيص قطره ٥ أو ٨ سم وتوالى

بالرى حتى تتكون لها جذور قوية فتنقل الى أصيص أكبر أو الى أحواض الزرع بعد اعدادها .

ويرى تقسم يهزومات والكلاء خلال شهر أغسطس , وتررع فى أرض الغاقى والأحواض المائية أو على حوافها مع ترفير شرطى الرطوية والظل المستمين ، وتتمنز الإخوارها الشنوية البيضاء الكيوة التى تشبه المرطاس ونظل ناضرة بعد القطف فترة طبط

مصايف السودات:

تتصدر المصابي في السودان مدينة وأركوب و التي تقع على بعد خمسين كيلو مترا جنوبي غرب بورسودان . ومنطقة أركوبت هضبة تتخللها جبال عالية تغطيها الأشجار وسهول دائمة الاعضرار .

ويفد الى أركويت فى أغسطس السائحون القاء عطلات الضيف فى تسلق الجيال وركوب الجمال التى تملكها قبيلة الهد ندوة هناك .

ومن أشهر جبال المنطقة الجبل الست » المطل على البحر الاحمر .

وكذلك وجبل مرة ؟ الذي يقع في مديرية دافور على الجانب الغربي من السودان. ويلغ ترتفاعه حوالي عشرة آلاف قدم ؛ وهو بركاني الأصل وتكسوه ترج عصبة تررح بالخضر والفاكهة . ويقبل عليه السائحون المشاهدة الشلالات والينابيع المائية والبحورات السيامة عليه .

فى منطقة «وشاد» فى كوردفان أيضا حيث تقع على ارتفاع ٨٨٥ قدما فوق سطّح البحر وتعميز يجو معتدل صيفا .

الاستعداد لرحلة الشتاء :

تتجمع طيور أبو مغازل والشابون والعصافور مع صغارها التي تكون قد تدريت على الطيوان ، استعادادا لرحلة الشتاء ، مع قدوم فصل القحط والجفاف .

خلال شهرى أغسطس وسبتمبر في جزيرة ايبريا .

وتفادر الطيور الجازيرة طوال إشهر اكتوبر وتوفير وديسمبر ، ثم تعود وتبحث عن عشوشها المهجورة لوضع البيض في موطئها داييرا ، ومعاودة دورة جديدة من الحياة والبلاء ،

كوبون حل مسايقة أغسطس ١٩٨١
الاســم :
المنوان :المنوان : المنوان المنو
الجهـــة :
اجابة السؤال الاول : لمنع فتيلة اللمبة العادية من التبخر
اجابة السؤال الثاني : اللمبة الفلورسنت أكفأ من العادية بمقدار
اجابة السؤال الثالث:
المادة التي تعطى الضوء الأصفر في لمبات الشارع هي

ترسل الاجابات الصحيحة السي مجلة العلم باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني بريد الشعب القاهرة





ا.د. کامل صبری کامل الطاقة المغناطيسية . ج. . ا.د.م. عمود اسرى طه السنط يعالج بالكي .. ا.د. محمد الظواهري نبذه عن معهد الأرصاد

وماذا تعرف عن قوس قزح

علم اللوغارتمات ا.د. احمد سعيد الدمرداش الاستجماتزم .. ضعف الإبصار

مراجع عن صناعة الصوار الخ .. ا.د. مصطفى عبد الباسط هدهد

ارجمو القاء الضوء عن علم و اللوغاريتات و

عمد محمد خضيرى ابراهم سوهاج – جثثته

لفظ اللوغارية مشتق من ١ الجوريم ١ الذي انتشر في بلاد الاندلس على يد شيعة عالم لاتيني قام بدراسة مخطوط ١ الجير والمقابلة ، للعالم العربي « الحوارزمي » فالاشتقاق واضح بين الخوارزمي والجوريسموس أو الجوريثم .

وعلم اللوغاريةات قد تطور منذ عصر الخوارزمي ثم العالم العربي و ابن حوة ، وبقية علماء الرياضيات العرب ، فهو عصلة جهيد هؤلاء العلماء وهم اصحاب الفضل الاول لانتاج جداول اللوغاريةات المعروفة .

دكتور / احمد سعيد الدمرداش

ترجو الاقادة عن أسياب الاصابة بمرض الاستجماتزم ؟ هل هو وراثي أو له علاقة بضعف الأبصار ؟

حامد عبد العاطي الديب

الاستجمائزم هو أحد أنواع ضعف الإيصار يمكن أن يكون وراثى أو قد لا يكون وعلاجه هو استعمال النظارة الطبية .

ا. د. کامل صبری کامل

س ١ : كيف يستطيع جسم كالمغناطيس أن يعطى طاقة دون أن تتأثر بفقدان طاقة من عندة عملا ومبدأ .. أنه لا طاقة تخلق من عدم ولا تتحول طاقة الى لا شيء . ، كذلك مثال جذب الأرض للأجسام التي

عيد الناصر محمد طه

ح ! : الطاقة لها اشكال مختلفة من بينها الطاقة المغناطيسية ولكن أحب أن أذكر هنا بالفارق ببن القدرة والطاقة والعلاقة بينهما هي أن الطاقة = القدرة × الزمن وفي حالة المغناطيس مثلا فان الزمن الذي تمكته قوة الجذب - أو التنافر - ضئيل جدا وعليه فان الطاقة المفقودة ضغيلة جداً . اما في حالة المغناط سيات الصناعية الكهربائية مثلا في حاتِلة الدينامو الكهربائي فإن الطاقة المناطيسية اللازمة غد دائما بالطاقة اكهربائية من مصدر كهربائي كالبطارية أو أى مصدر آخر مناسب .

دكتور مهندس / محمود سرى طه

الأخ الطالب / عبد المتعم سلم كلية الهندسة - جامعة المنصورة

رداً على سؤالك بخصوص معرفة اسماء كتب عربية أو أجنبية تتعلق بصناعة الصواريخ فانه يتوفر عديداً من الكتب الاجنبية في المكتبات الكبيرة مثل:

(I) Advanced Propellant Chemistry vol.

(2) M. Barrere (Rocket Propulsion).

(3) M. Summerfield (Solid Propellant Rocket Research).

أما بالنسبة للكتب العربية فليست متوفرة بالمكتبات المامة ولكن يمكنك الاتصال بالدكتور/مصطفى هدهود بالكلية الفنية العسكرية الإعطاءك ما تريده عن صناعة الصواريخ ووقوده والطاقة النووية باللغة العربية .

دكتور/مصطفى عبد الباسط هدهود

ظهرت منذ سنوات على كعب القدم اليمني بقعة مستديرة قطرها حوالي ١ سم



وهى تؤلنى عند المشى بما يشبه الوخز وأحياناً تؤلنى وأنا جالس وقد استشرت طبيب فى الجلدفأخيرفى أنها ثؤلل رجمها فالمالى وتزال بالكهرباء وقد حاول الطبيب زازاتها ولكنها عند أن جديد علماً بأنها لم تخفض تماً عند أزالت بالكهرباء ، أرجو الافادة بالعلاج اللازم

محمد القدى هندسة القاهرة/جيزة

هذا القولون أو السنط يعالج بالكي وعند عدم استجابته للعلاج يمكن عمل مس مكون من ٥٠٪ من تراى كلورأسيتيك لاشت مارت يومياً للورم فقط حتى يزول تماماً

دكتور محيمد الظواهرى

اسمع عن « معهد الأرصاد » اريد أن اعرف ما لهى طبيعة العلوم التى تدرس فيه وأى شهادات يقبلها واين يقع...

ابراهیم احمد عبد القدوس طنطا – سبریای

معهد الأرصاد الفلكية والجيولوجية يقوم باجراء الأرصاد والدراسات في فروع الفلك والمفاطيسية الأرضية والزلازل. وهو أحد الماهد للتخمصية التابعة لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ويقوم بالعمل في تخريجو كليات العلوم رشعب الفلك – الطبيعة – الجيولوجيا – الرياضة) للحصول على شهادات الماجستير والدكتوراة والتحديدات الماجستير والدكتوراة على المحدود على المحاسور والدكتوراة والمحتودة على المحدود على شهادات الماجستير والدكتوراة والمحتودة المحدود على شهادات الماجستير والدكتوراة والمحدود على شهادات الماجستير والدكتوراة ...

ويتبعه عدة مراصد :

المرضد الفلكي في القطامية بصحراء السويس

مرصد السلات المغناطيسي بالفيوم مرصد حلوان وبه محطات للزلازل وترصد النشاط الشمسي ولتتبع الأقمار الصناعية

كما أن هناك محطات تالعة له لتسجيل الزلازل في أسوان ومرسى مطلاًوح ويجتوى حاليا على جوالى أربعين علمياً نصفهم من الحاصلين على الدكتوراه.

دكتور محمد فهيم محمود مدير معهد الارصاد

ملحوظة :

(١) يلتبس على البعض أن معهد (١) يلتبس على البعض أن معهد الأرصاد الجوية والنبرة الجوية والنبرة الجوية المجاهزة المجاهزة المجاهزة المجاهزة المجاهزة المجاهزة المجاهزة وخرائط الطقس والتنبؤ الجوية وخرائط الطقس والتنبؤ الجوية وخرائط الطقس والتنبؤ الجوية وخرائط الطقس والتنبؤ الجوية

وهي هيئة على مستوى علمي .

(٧) وقد تفضل مشكوراً من ممهد الأرصاد باهدائك كتيب يتضمن تمهفاً بالانشطة المختلفة التي يقوم بها ممهد الأرصاد الذي يعتبر من أقدم المؤسسات العلمية بجمهورية مصر العربية ...

من اصدقاء البطة

" لماذا نرى قوس قرح من السماء قبل سقوط الأمعار وما هي العلاقة بين ظهور هذا القوس وسقوط الأمطار وكيف يتكون هذا القوس ولماذا سمى بهذا الاسم فارجو القاء الضوء عليه .

سوزان محمد عينو طالبة بالصف الثانى كلية التوبية جامعة الاسكندرية شعبة الكيميا والطبيعة

يتكون الضوء العادى.(الابيض) من جميع الالوان العروفة بنداً باللون الأحمر.ومروراً على الالســــــــوان الرئيســـــــــــة :

ويظهر عند امرار الضوء من خالال منشور زجاجی فيما يسمی بألون الطيف وبعد سقوط المطر - وليس فيله - تعمل قطرات بخار الماء الموجود في الجو وتحت قطرات بخار الماء الموجود في الجو وتحت

ظروف معينة عمل المنشور الزجاجي في تحليل الضوء الى مكوناته فيظهر في السماء على شكل نصف دائرة .

دكتور محمود محمد فهيم مدير معهد الاصاد

تمية من اعماق قلبي لجلة العلم فقد فتجت الأبراب لجالات شتى قلما تجمعت في مرجع واحد بل لم تطرقها أي مجلة من قبل وهي يالحق أولى الجلاب في الشرق الثوسط مادفة الى نشر العلم والمعرفة دون النظر إلى المكاسب المادية كما تعمل المكثير من الجلات وبدل على هذا تمنا المكثير المذى لا يضلى تكلفة طباعتها ... فقد وأ واعجاباً وشكراً وعرفاناً ...

احمد طوسون احمد مذرسة صلاح سالم الثانوية العسكرية – حلوان

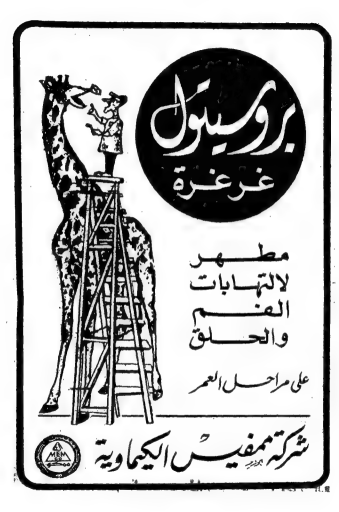






سة • عندما يشذالجنين عن الطريق القويم ولية • السرطان .. مسرض العصر حد • ما الذي سوف يتحقق في سنة • ١٩٩؟

اول مدرسة العلمة دولية





مراة شهرية .. تمدرها أكاديمية المحث العلمي والتكنولوجيا ودارالتحرموالطبع والنشر «الجهورية»

ربشيس التحويير

عبدالمنعمالصاوي مستشاروالتحرير

الدكتور عمادالين الشيشين الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى محد الدكتور عيدالمحسن صالح الأستاذ صلح جلال

مدبيرا لتحوبيق

حسن عشمات التنفيذ: محمود منسي ترمين تصيف

> الاطلانات شركة الإطلانات المرية

۲۶ شارع زکریا احمد VEETT

التوزيم والاشتراكات

شركة التوزيم التحدة ٢١ شارع قصر النيل

AAFFEV الاشتراك السئوى

؛ جنيه ممرى وأهل داخل جهورية العربية ،

٣ كالكة دولارات او ما يمانلهسا في الدول العربية وسخر دول الاتعاد اغريدى المسريى والافريقي والباكسناني .

٦ " سبيستة دولارات في النول الاجلبية أو ما بعادلها ترسل الاشتراكات بأسم •

فرالة التوزيع الكمدة ··· 11 أسسارح قمر النيل ،

دار الجمهورية للصلحافة ١٥١٥١١

العدد ٧٧ ـ اول سيتمبر ١٩٨١ م

و هذاالعدد

سنحة

٦

١.

) عزيزي القارىء auk litter | laure | 1 --- 1 --- 1

> احداث العالم في شهر اخبار العلم

وجبة طبية خفيفة

الدكتور محميسيرد احمي الشربيتي ١٠٠ ١٠٠ ١٢٠ ۱ حادث المغامل النورى بـــولاية

بتسلعاتها الام يسبيكية (دراسة تعليلية)

الدكتور مهتميستاس محمود سري 11

💣 دم صبحتناعی پاتستسوم بعمل الهاوجلوبين

الدكتور لؤاد مطا الله سليمان ٢١ عوامل بیثیة وراد الاسسابة بمرض

السرطان (٥) الدكتورعبد الباسط اثور الاعصر ٢٦

والاسكندرية وتاريخهسسا اقطبي هبسر الاف السئين الدكتور حصطني احمد شحاته ١٠٠٠ ٢٨

1)وسوعة العلمية (غ) القطاس الدكتور عبد الجواد أحمد المطار ٢١ الكون (الثقوب الكونيسية السوداء

كيف تنشا وكيف تعمل 7) مهتدس شکری فینسیند السمیع محمد اساسات اساسات ۱۳

• مندما بشياد الجنين من الطريق

القويم الدكتور ميد المصمن سالح ٢٧ ٠٠٠

 الارض واصل غلافها المائي الدكتور سعيد على فتيمة ١٠٠٠ ٢٠٠١]

 سماء العلم (سماء سيتمير) الدكتور عبد القوى زكى عباد ... فا

 قالت صحافة العالم احمد السميد والى أن ان ان الم

 ابواب الهوايـــات والتقـــويم والسابقة بشرف طيها : جنيسسل على

اثت تسال والعلم بجیب
 اعداد وتذرع : محمد طیش ۱۰ ۱۰

	**	O .	
the control of the co	Change to he will be seen the second the second transport to the second transport transport to the second transport tr	And the second second second	
		- 0	
	200 mm 1 nn		
	ستراك في الجلة	The court of	
		3.033	
			d Kronn
	FILL AND ADDRESS ASSESSMENT TO THE PARTY OF		
			18متو از
Belevis Commercianism and an in			
			الباب
Charles at the same of the sam			
Still #			
the first age of parties with the contract of a	ofore contract commencement and account of		ort Tal.
		شتراك	Re over
	de tre core . 1 to		

ربما كان مقله البسوم » من وجي الصيف ، وحشود الناس التي تنجمع في كل مسكان على شاطيء الاسكندرية ، وهي كما عسرافها الذين سبقونا ، عروس البحر: الابيض .

وابتداء فانا أود أن أحيى الجهسود الجيسارة التي بدلتهامحافظة الاسكندرية إذ لتعيسد الى هذه العروس الجهيلة ، بعض إجمالها ، بعث أن كاد بختفي السنوات فاتت .

لكنى كذلك اود أن اعتبرقه يواقع ملهومين وهو أن حشود الناس ، تلقى صبأ اكبيرا على عاتق رجال محالفلة الاسكندرية ، مما دفسيع المحافظ العالم السابق ، الدكتور أهيسهم أبو طالب ، لبذل جهد خارق متمسيال ومكتفه ، ليلائم بين ما يجب أن يتوفر للامكندرية من حجال ، هم الملابين من المطافين في النفسير الياسم ،

روليس هنالك من شك ، في أن الاسكندرية قد كانت دائما هي المصيف الرئيسي في جمهورية مصر العربية ، وانها سنظل كذلك ، حتى تتوافر مصايف أخرى ، تخفف الضغط على الاسكندرية ، ولا اظن أننة بعكن أن نصب ل إلى هنالما في وقت قريب ..

والصيف في بلادنا محتاج الهمصابف ، ومن حق الناس ، في كل أنحاء مصر ، أن يجسدوا المسيف المناسب ، ليجددوا فيه طاقاتهسم ، حتى اذا ما استأنفوا الممسل بصد الصيف ، استأنفوه ، بقوئ متجددة ، بروح متفاقلة ، وباقبال على العمل بعهد أكبر .

أن أيام الصيف أو الاستسرخاء في مصيف ، جزء لا يتجزأ من القدارة على الانتاج ، وزيادته ، الى ما نرجو أن تكون ..

لكن الراحة والاستراخاء ؟ الايجول الن يتتصيراعلى شهور الصيف ؛ فان فصل وإلى العام على اختلافها ؟ تحتاج الى ان يتها الناس مشلكين مهاة القضاء أوقات طيبة » حيث السادفء في الروان أو الاقتصر أو مدن الصعيد الامخرى .

واذا كان الصيف قد سيطر على اهتصمام الناس ، فلأن الاجازات السنوية بطبعها ، تقع في الصيف ، او في القليل ، فانهما تكون في الصيف اكثر شيوعاً ، مما يلقي على عسمائق المدايف عبدًا أكبر ،

امه المشاتى، فهى قليلة ، واهدادها للاستجمام لم يستو بعد ، ولا توال المشاتى فى المحافظات الدافئة ، مرتفعة التكليف ، مما يرهق المواطن العادى ، وقد يحيل بينه وبين التعسسكير، فى ارتباد المشاتى ، ارتفاع الاسمار ، وهذم توافر الخدمات بالقدر الكافى .

بهذا تصبحه منداتي مصر ، مقصورة على الطبقة القادرة ، ويصبح الاستهتساع بدقء الشناء ، مقصورة على السائحين من الضيوف الاجانب ، القادمين من بلاد الثلج ، والصقيع ..

رودى ازا ارضح اليوم ؛ ان من حق المؤاطئ المصرى ؟ أن يستمتع بما يستمتع به المواطن الزائر > لسبب بسيط > هو اثنا نستهدف من هذه الاجازات > ان يرتفع ممدل الانتاج > لأن الانتاج يتوقف على الانسان > وقدرة الانسسان لتوقف على محافظته على قواه سليمة > ونفسيته مهاة > وروحه عالية فلوحظ.

والذين نظروا الى الإصطباف في زمن ولى ، على انه ترف ، مبطئيسيسون ، لذيس ترقا ان نعمل على ان يكونالإنسان المصرى ، في مستوى المسئولية التي تستهداتها منه الدولة ، ويتطلع اليها المجتمع ، بريادة معدل الانتاج ، لائنا بقير انتاج ، تكون كمن يستنزقم تواه ، في المجمول ،

من اجل هذا فان مجلة العلم ، بالنارتها هذا الموضوع ، تثير في واقع الامر قضية الانتساج . نفسه ، والتطور به الى مسا هسو العلى ، أو ما هو أفضل . ولا شك أن الاسكندرية ، وشواطئها تبندال اكثر من ثلاثين كيلومترا ، تحتاج الىدراسة جادة ، انطويع البحسر الاييض ، ليصبح في خلمة الانسان ، وتحقيق طبوحه نحو شساطىء جميل ومغر وجداب ، بلا صخب او ضجيج ، او ثورة الامواج ثورة تحطم اعصاب الناس .

ولقد أشير الى دولة كهدوالمذا ؛ استطاعت أن تنتزع من البحر مقاطعتين كاملتين ؛ تحولتا الى حياة ؛ وإلى مدن ؛ وإلى نظام ؛ وسكنها جموع من إبناء هولنذا يزرعون ؛ ويقيمسسون الصناعات ؛ ويتفاخرون بأنهم انتزعوا من البحر الذي يعبط بلادهم ؛ مقاطعتين كاملتين .

ونحن لا نطالب محافظة الاسكندرية باقتطاع محافظة جديدة من البحر الابيض ، وان كان ذلك مطلبا ، سيتر في حينه ، وقد تطالب به أجيال أخرى بهدنا .

ولست أظن أن ذلك مستحيل .

ان الارصفة التي اقيمت في منطقة المنتزومثلا ؛ حولت هذه البقعة من المسبِف الى أماكن استحمام هادئة جميلة ؛ تستقبل أجيسال السباحين في دعة وهدوء م

فان تكن هــلـه الكياري التي اقيمت قـــد حققت هذا الجو ان يتمتعون بالمنتزه وشواطله ؛ فاظن أن ذلك ممكن في الممــــورة وستانلي والإبراهيمية ؛ وكل مكان بسبع للمصطافين

وانى لعلى ثقة من أن مثل هذا الإجبراء سيحيل الاصطياف فى الاسكندرية إلى متعة لا تتوافى في الاسكندرية إلى متعة لا تتوافى في مكان سواها، كالإستاج ، كما تتوافى فيها الدادات ، مما يضفى عليها فوعا من الارتياح العام ، وبعلب الناس اللها ، حتى لا يصبحوا معرولين من الخدامات الاساسية ، أذا فاجاهم ظرف يحتاج ألى طبيب ، أو صيغلى ، أو أيسة حاجة من حاجات الناس الضرورية .

وطريق الاصلاح اللدى بداها محافظ الاسكندرية ومه واوه ، بجعل من السهل أن يستمر طبريق الاصلاح ، حتى يطوعوا هذا البحر الهسائج والتمرد ، ليصبح أهدة .

هذه خواطل عن الاسكتفرية ؛ وانا حيسين اسجلها ؛ التي في قدرة رجيسال محسافظة الاسكنيرية ؛ على تنفيذها ؛ وعندلل تضرب الاسكندرية المثل الحي ؛ لكل مصابف جمهورية مصر العربية

على الى فى النهائة اشعر هذا العام بغـــــــــــــــــــق شـديد بين ما تم من أنجائزات ، وما كنا للاحظه فى سنوات سابقة من أهمال .

والذي ارجوه أن الحسيط كل عام الحسارا جديدا يجعل هذه المروس الجميلة ، مضرب المثل لدن البحر الإيض كله ، خاصة والصيف عندنا طويل ، يمنذ شهورا ، بينما لا يستفرق في مصابف أخرى ، الا بضعة أسابيع م

ومع الاملّ الذي الرجـــوه ، قاني أضيفُ ان نظرة تطوير الاستندرية ، تحتاج الى اعادة نظر في الكباين التي تحجب متظر البنحر » وتتيــــــ للمارة وهواة الرياضة ، الغترا النبر منالارتباط بالبحر ، ومياهه ، ومنظره الذي لا يتسكرن الى أي مكان آخر من العالم .

ان مدينة نيس اللي جنوب الرئيسة ؟ على سبيل الثال ، استقامت ان تقيم كيالنها وكارينوهاتها ، تحت ارضقة الشوارع ، ليصبح هذة الرصيف ، مهندا في سجر ؟ على طول الشاطيء .

وأظن أن الاسكنالازية الحتاج لجهد الاسسسر من الي بجهة الواقر التي مدينة ليس الفرانسية .

وه و المالي الما



ما الذي سوف يتحقق في سسنة ١٩٩٠

عد الى الوراء لعدة سنوات ، ثم عاول أن تعبش مع التاس في القترة الزمنية التى اخترتها ، وحاول إيضا أن تعرف كيفية تفكيرهم بالتسبية للمستقبل ، وإذا اخترنا مثلا سنة معينة مثل سنة ه ١٩٦١ ، ورجعنا في هده السنة فسنعوف بالتاكيد في هده السنة فسنعوف بالتاكيد ما الذى كان العلماء يفكرون في تحقيقه ، والانجازات التي استطاعوا تحقيقه ، والانجازات التي استطاعوا تحقيقه ، والانجازات التي استطاعوا

ويقول الدكتور جون الكينجتون الرئيس مركز مسروانية البيئة في السافي النجوع الى المسافع الي المسافع الى حدث كبير هل التنسيق بعد ذلك بما سوف يحسدت خلال السنة عمر عامل الناسية مستكون مقياسا شبه دقيق لما سوف يتحقق في عسام 194، ويق ملاء في المجالات المختلفة من المكن أن في المجالات المختلفة من المكن أن شوف المدى الذي ستحرق عمياً المنابعة الإبحاث في المجالات المختلفة من المكن أن شوف المدى الذي ستحرق اليه عادة الربحات بصورة تقترب من المحتبة الإبحاث بصورة تقترب من الحتبة الرابحات بصورة تقترب من الحتبة المنابعة الربحات بصورة تقترب من الحتبة المنابعة المنابع

أتجازات فضائية مثيرةفىالسنوات القادمة :

من وجهة نظر الغالبية المظمىمن العلماء العاملين والمهتمين بششون الفضاء ، فأن التنافس والتسسابق

ما آلذى سبوف يتحقق في سنة ١٩٩٠ ؟ انجازات فضائية مثيرة خلال السنوات القادمة
 ستختفي الصحف وتحل مطها أجهزة الأنباء!
 القضاء على السرطان والعيوب لوراثية
 الانسان الآلي يديس الحياة على الارض!

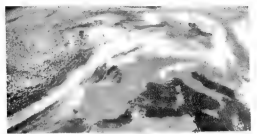
بين الاتحاد السحدوثيتي والولايات التحصدة على قصور القضائدا مسكون له تتألج ملاملة في السنوات القنادة ، وسواء اكان الشحساط الفضائي له أهداف حسسكرية أو سلجه ؛ غانه سيكون في النهساية فان اكثر الاكتشافات الطبية حدلت التاء الحروب ولاهداف حربة في بادىء الإمر لم تحولت بمسلة ذلاله .

THE STREET OF TH

وجاء في دراسة قام بها مجموعة من عاماء وكالة ابحاث الفضياء الامريكة ، أن السنسوات الفضياء الامريكة ، أن السنسوات فضائيسة الامريكة من المفضاء القريب مسين لارض سيبتليء بهوائيسات ضخفة لتبدي المفات ، منا سيبودي الى تيسيرا الاصلال بمختلف الجزاء العالم في لسيوان مصيادوة ، وكلالك ما يرنامج لليقروني من أي دولاني منامج لليقروني من أي دولاني المالم لكي يشاهده بكل وضوح حتى العالم لكي يشاهده بكل وضوح حتى العالم لكي يشاهده بكل وضوح حتى

ومن الشروعات التي بجسسوي اعدادها الآن أيضا ؛ اطلاق مجموعة من الاقعار الصناعية المعلاقة لتدود حول الارض في مدارات محددة . وهذه الاقعار ستفيء النساء الليل المثل النجوم ، وستقوم بارسسال الطاقة الشمسية الى الارض بصة . مستديمة .

ومن القروض بعد نجاح رحلة مكوك النفساء الامريكي والتسلم النوقية عن محالة المخلسات المخلسات المحالات الفضاء محبومة من المحالات الفضائي المحالات الفضائي المحالات المحالات والتجميع ، وستقوم مجموعة من مكوك الفضاء بتوصيل الفنيسسين والتجميع ، وستقوم محبوعة من مكوك الفضاء بتوصيل الفنيسسين المحالات حيث يتم توصيل المخلسات والمحالات حيث يتم توكيها لم تطلق



الراصد الفضائية ستساعد على التحكم في الطقس الى درجة اكبيره

نى رحلات استكشافية الى مختلف كواكب المجموعة الشمستيةوالكواكب البعيدة أيضًا .ه

وكما يقول مدنو، شركة ووذكر بسل انترناشيونال للصناهات الالكترونية في أمريكا > فأن السنوات القادمة ستشهد أنجازات فضائية تحقيق الكثير من أحسيلام وتغيلات إكتاب التشعر من أحسالام وتغيلات إكتاب المستد الطمية المشالية .

ستختفي الصحف وتحلّ محلهسا أجهزة الاثباء !

أصبحت ألالات والاجهزة الملايمة لتحويل الانبساء والموضوعات الى اشسسارات والمناة متواكرة اللج الن غالبة المؤسسات الصحفية المالية

التي تستخدم الكبيوتر، في المراجعة والطاعة . وإذا كانت الأسسارات الرقية تنبي في معظوالاجيانالي مسجف مطبوعة على الورقة ٥ اليمكن المستخدمة المستخدمة

وبمني آخر أذا أعددنا ألمارمات في شكل الكتروني متفتدنا استقلتنا أن نعيد تركيبها واخراجها أني أنشيكالاً متعددة 6 ليست الفتراتة الطينومة سري واحدة منها ، وكمل البعض قد سمسع عن الصنائرة الاسترادة الاسترادية الاسترادية الاسترادية الاسترادية الاسترادية الاسترادية الاسترادية من كل

بيت ... والصنفاؤق مبارة من جهاز شبيه بالتليفزيون يستطلح المشتولة بواسطته ان يحصل على مجموعة المشتولة المسلمة من المطلمات والانباء مست مسكات والانباء المشتفة . كما شبكال الجديدة يستحيل طلبيما الألب المستخلفة . كما المسحف الماذية . ويستخيل طلبيما المن يحصوبال وهو في يينا على الناء ان يحصوبال وهو في يينا على الناء من المناقبة المكان الماء على الرغم من المها القد تهم بعقى القرام مما ينشر المهاؤ هن المناء على الرغم من المها القد تهم بعقى القراء من المها القد تهم بعقى القراء مما ينشر المهاؤ هن

ويستطيع المشتركة في جهساؤ الإنباء ان يفتان الإخبار والمؤسوعات الذي يرينان في العالم من ين مجموعة واستع من الإنساء التي تتجعلات باستشرار « لأن تقام الاختيار الالكتروني بعمل عندانقلب وضعات معلدة الزنان والكميسة كما هو الحال مع الإذاعات والمسحف حالما معادة الزنان والكميسة كما هو الحال مع الإذاعات والمسحف حالما معادة الزنان والكميسة كحا هو الحال مع الإذاعات والصحف حالما معادة الرئان والكميسة كما هو الحال مع الإذاعات والصحف حالما المناسقة المناسة الإنبان والمسحف حالما المناسقة ال

وكما يؤكذ العلماء وشيراء الاعلام تمان المجال الاعلامي سيتغير تماسا في المستقبل القر البياب واولا مشاكل المبالة والخوف من المشاكل لتغيرت الماما صورة الصحيف المائونة. ومن المتوقع خلال السنوات المائونة أن ينتشير جهاز الإنسساء الالكتروتي ويهم استعماله مشسلا إجهزة المليقويون ، ومن المتوقع الطائرات الصادوخية ، ستنقبل الركاب حول الارض



نتيجة لذاك أنتختفي الصنحف العادبة تدريجيا ... ومن ألتوقع أيضا أن بظل الكتاب ميحتفظا بمكانته لسنواث طيب للة ، وسيتمكن من الصمود لوفت طويل في وجمه الابتكارات الحديدة ، مثل أجهزة القسسراءة الميكروالكترونية التي تستطيسه استيماب آلاف الكتب في داكرتها ، ثم قراءتها أو عرضها على جهاز مثل المليف ريون على حسب الطلب . والسبب في ذلك كما تقسول المالم البريطانى وكاتب القصة العلمية ارثر كلارك ، أنه حتى في وقتنا الحالي فأن التلبغزيون والإذاعة حياولت منافسة الكتاب ولكنها فشلت ا ذان الـــكتاب بشــكله المادى المألوف لم يتفير منذ مثات السنس وسيظل كما هو لمثات اخرى مسن

التي تعيش دائما في ظل شبيست المحاعة

ويؤكد الدكتور هسسربرت بوير السنوات التسسيع القادمة مستشم السيطرة يصورة تكاد ان تكون كاملة على أسرار وامكانيات العينيسات الوراثية . فسيصبح في الامسكان تحسين قدراته المقلبة والجسدية والقضاء على الاسراض وألعبوت الوراثية ، وعلى الاخص السرطان ومن المتوقع طبقا للابحاثوالتجارب الجارية الآن أن يتم التوصل في عام ١٩٩٠ إلى شفاء أولى في المائة مين

مرضى السرطان ، أو يتم القضياء نهائياً على هذا الواض المخطير .

أمافي مجال الهندسة البيولوحية فان التجارب التي أجريت فتبشم شحقيق حلم الانسان القسيديم في استبدأل اعضائه التالفة باخبري حديدة . وفي السنوات القادمية سسسهد هذا الحال انجازات ملطلة مثل ابتكار ساق أو ذرأع ، وعظمام المفاصل ، والشرابين ، والإنب في .' والانداء وغيرها، وكذلك سيتوصل العلم الى علاج العجــــز الجنسي واستبدال الاعضاء الحيسوية في الجسم ، وكذلك التوصل الى فهم

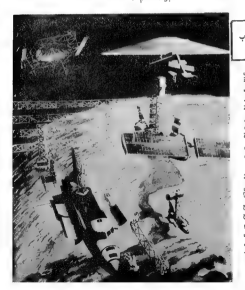
> سيزدحم الفضاء حيول الارض بالهوائيات الضخمية لتسيير الاتصال في ثوان معادودة بمختلف أحزاء المالم ،

السنين

انقضاء على السرطان والعيسسوب الوراثية:

من أهم وأخطر الانحازات التي حققها العلم في السنوات الاخيرة هو الكشف عن اسرار تركيب الحسات أو ما يسمى بهندسة الوراثة ، وقد فتح هبسادا الكشيف آفاقا واسمينة لا حدود لها أمام البشرية . ومسرر المعروف أن شركات صناعة الدواء والمواد الكيمناوية بالولايات المتحدة قد خصصت عشرات أثبلايين مين الدولارات من أجل أبحاث استغلال امكانيات هندسة الوراثة .

وخلال السنوات القليلة آلماضية تحمت التجارب في تغييس جنس الجنبين قني البقر والاغتنام ، وكذلك نجم العلماء الزراعيون في التباج انواع جديدة من المحاصيل وانتاج أنواع جديدة من الفاكهة ، والاهم من ذلك انتاج الحاصيل الزراعية في غير مومسهها ، مما سيسساعد الى درجة كبيرة على تواقير الفداء للبلاد



4.4.4

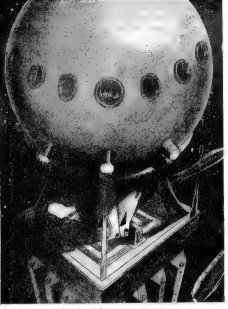
كامل لمخ الانسان وأصلاح الحسل الشوكي اذا أصيب في حادث ما .

علا وسيحدث كاللك تطور هائــــار في محال الطيران ، وستتفير صورة طائرة الركاب المالوفة ، فالابحساث والتحارب تجرى الآن لانتسساج طائرة ركاب انسكمة ترتقع همولايدا مثل الهيليكوبتر ، او كما تقيول علماء وكالة ابحاث الفضاء ألامريكية فان الصواريخ ستستخدم في نقيل ااركاب حول الارض في سرعة خارقة. وكذلك سينتشر استعمال طائرات الهيليكوبتر الصغيسرة وسيستعملها غالبية الناس أفي تنقلاتهم مشهل التاكسي . ومن المتوقسع خسلال السنوات القادمة أن يتم أنتاجطائرة هيليكوبتر صفيرة رخيصة الثمين مصنوعة من البلاستيك والمسواد الطائرة أن تهبط في مساحة صغيرة جدا مثل حدائق الشائل والسقام العمارات ..

الانسيان الآلى بدير

يج أما الانسان الآلي أو الروبوت فانه حتى في هذاه الايام قك أصبح بدير العمل في مصائع اليـــابان ويشرف على جميع خطوات الانتابر. ومن المتوقع أنه بعطول عام ١٩٩٠ ان يكون الروبوت قد حل مسكان الفالبية المظمى من الماملين الألاميين في الدول الصناعية التقدمــة . وتحرى حاليا التحارب في اليسابان والولايات المتحدة على انتاج انسسان آلى على نفس صورة الآدمي تمامة ، بحيث يسهل الدمناجه قياللجتمعات الآدمية ،

ويؤكد علماء البيابان الذبيب أحرزوا السبق في منحال صناعب



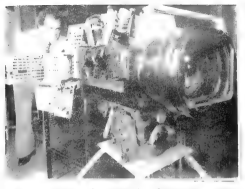
المحطات والمعامسل الفضائيسة ستساعد الإنسان على قزور الفضاء

سنوات معدودة ، اذا تقلبت الدول الصناعية على مشاكلُ الطالة بها > فان الروبوت سيقمسوم بقيادة الطائرات والصواريخ وسأن الغضاء وجميم وسائل النقسيل - وكذلك سيقوم الروبوت بالخدمة في الثازل فينظف البيت ، وبمتنى بالحديقة، ويطبخ الطمام ويعدنا الماكاتا الايمتني بالاطفال!!

يه وتثمير التجارب والدرأسات

الطبيعية بالاستعسانة بالاقمسان الصناعية 4 أنه إللي الإمكان حتى في الوقت الحاضر التنبؤ بالتفييسرات الحوية والمتاخية م ومع نجاح رحلة المكوك الغضائي أقنين ألمنتظر أن تقام الخلال السنوات الخمس القادمة مراصة فضائية تدون حول الارض. وطبقا للمعلدمات الهبيسامة التي سيتوصل اليها العلمياء الذبور متبعَّلِيمون بثلك الراصد » انسنواف يصبح في الأمكان اللها والقات العلماء التي تجرى الآن للراسة الظواهسر التحكم أنَّى الطُّقلس الى لارجعة للسرة.

آلة تصوير تليفنريونى تــــدار بالكمبيــوتر



آلة التصوير الجميدية . . والتحكم من ضبط الصورة وموارنة الالوان .

وتحتوى هذه الآلة على وحدة للتحكم تتيع امكانية التحكم عن بعد سواء عند التصوير في الاستوديز

أو في الخارج 6 كما يمكن الفسسيا باستخدام لوحة التحكم ضبط جودة الصورة دون اللحاجة الى وقست طويل لموازاتة الألوان . والإلة الجديدة ليست تقبلة الوزن

فوزنها بعد نزع المنظار والعدسة حوالى ٣٠٠ كيوجراما وبالتالى فان شخصا واحدا يستطيع حملها .

سبك المادن وتوفيسيس الوقود

نجحت بعض الشركات البريطانية في انتاج معامل لسبك المملان ذات طاقة منخفضة بالنسبة لاستهلاكها من الوقـــود ، حيث قامت هــــده المعامل بتوفير الوقـــود في افران الصهر بنسبة وصلت الى ٢٠٪

تقوم فكرة هذه الالات على انتاج العادم والحرارة معاجراحداث الوازن بين الهواء القادم والنفاز النطاق قبل وصوله الى الفرن وبالتالى ينمدم وجود المقاحن التقليدية والكلفة .

شركة اخرى نجحت فى انتاج فون آخسو، يصلح الاصلاة الكبيرة والصغيرة وبصل توقيره فى استهلالدالوقود الى درجة كبيرة حتى يقال انه يسترد تكاليفه فى مدة الانتجاوزهدة اسابيم .

لصـــدأ يكاـــف

الــــكثير

حوالى ... والتأكل يكلف بريطانياً لللك كان لابد من اكتشاف اساليب جديدة النباس الصحيحة الوالتأكل ومراقبته بشكلاً افضاً من قبل أ وهذا ماتحقه التكنولوجيا الجديدة (الان) فهي تعمل على ايجاد وماثل مختلفة المناومة كاكل الآلة وهى في مرحلة التصميم من فالتكنولوجيا المعاندة تستنف على السياس ال

جهاز كمبيوتر للاسماف

جهاز جديد يدخل فسسرفة الانعاش (العناية المركزة) في المستشفيات . أن براقب اكشسير من مريض في وقت واحد بمساعدة جهــــــاز کمپیوتر مرکزی .

هذأ الجهـــاز يؤلمن رقابة طبية مستمرة للمرضى ويخطر الستولين بحالة الريض من جهـــة مقدار ضغط الدم ومعدل ضربات القلب

الموحسات

تحج أحد العلماء البريطانيين في تطوير وسيلةللتعرف على الاشخاص المرضين لاوجاع الفلهر حتى يمكن تقديم النصائح آهم من حيث العمل الذي يقومون به وعما اذا كان هذا العمل هو المسبب للالم أم لا ،

الرسيلة الجديدة تعتميد على نياس قطر القناة الشمسوكية التي محتضن الحبل الشوكى حيثاتضح

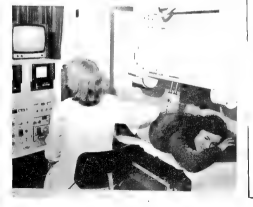
للاطباء أن هنسياك عسلاقة وثبقة بين أوجاع الظهمم وضيق القنساة الشوكية ..

وقد استخدم الاطبياء المجس الصوتى لقياس قطر القناة الشوكية حيث يتم قياس قطر القناة من أعلى ومن اسغل في مدة لاتستغرق أكثر من ٣ دقائق بدون ألم بعدها يتجنب الناس اخطار التمسرض لاوجاع الظهر إذا عملوا في وظائف غيسسر مناسبة لوضع صودهم الفقرى .

بهدف الإطباء من كل هذا الي التغلب على الخسائر التي تحققها بريطانيا بسبب معاناة العمال من اوحاع ظهورهم ، حيث يلنغ حجم هذه الخسائر ١١: الف مليون جنيه استرليني سينويا نتيجة لتغيب حوبالي ٦١ ألف عامل من عملهــــم يوميا بسبب أوجاع لظهر ،

> التآكل هو عملية البكتروكيماوية يتفاعل خلالها المعدن مسمع محيطه لَيكون اوكسمسيدا او مركبا آخر شبيها بالخبام الذي جاء منه صلا لذلك اتحهت ألتكنو لوحيا نحيي انظمة التفتيش التلقب أثي والمارة المستمرة اثناء التشغيل مثل القوق صوتيات والتصوير الشعاعي حيث لا يستدمي تفكيكُ آلالة او تقطيمها ، فمثل هيسياده الانظمة تعتمد على المقاومة الكهربائية ، والاسميتقطابية

وقد نجحت بعض الشركات في انتاج أحهزة الفوق صموتيات ، بعضها لقياس مسمدي التأكل في الانابيب واسمة القطر ، وأخسري لقياس سمك جدران الغولاذ ليس هذا فقط بل اصبح في الامكان بعد انتشار الكمبيوتر المصغر تسسجيل قياسات التأكل بواسطة التحكم من بعثك



اخبارالعظم

السوير بلاستكس .. لريادة فاعلية الاسمنت

اسسسجار مواد اثبناء في توايد استشر . من هنا كان لابد صن البحث عن بدائل او مواد مساعده و آخر ماتوصسل البه الخسسان هي البروية التقسيدة التي تستشدم المناعفة قابلية الاسمنت التشسكيل وتعرف باسم السوير بلا ستكس. و من تاكد الفجراء أن هذه المؤنات من شسافها تحسسين الخلائل من شسافها تحسسين الخلائل المنازعة المؤنات الخلائل المنازعة المؤنات المنازعة المؤنات المنازعة المؤنات المنازعة المنازعة كيوة . . . فهي

تستعمل كوسساعد لزيادة فاعلية الخلائط الاسبئية التشكيل كسائل ، كما تستعمل لخفض نسبة المساء الى الاسجنت الى درجة ٣٠٠ ٪ مما مكتب الاسجنت في وقت مكتب الاسجنت في وقت

ومن شأن هله السادة توقسر النفقات على المتمهدين حيث يمكن « فرش » الخليط بسرعة التسسسر وبعدد أقسل من العمال ، كما آنه لا يحتاج الا الىعدد عليل من الالات.





وجه املس للحرسانة بغضـــل استممـال السوبربلاستكس مـــع الخلاط الاسمئتي

اقل عدد من العمسال ... مع استخدام المتاتات (السوبريلاستكس)

وجبة

علمية

خفيفة

أدكتور محمود آحمه الشرييني كلية العلوم جامعة الاسكندرية

> ناديت من اكثر من اربعين علمسة احدر من خطر الضوضاء وتأثيرهسا على الانتاج ..

نقلد تكونت لجنة رباهية رئيسها الاستفاد الدكتور على مصطفى مشرقة وكت أحد المصاليا وذك الإحسارة المالية العلمية الني المسالة المالية الملية الني المسالة المالية الملية المالية عن يوم والذكر أنه في يوم الدكتور رئيس اللجنة الإحسادية الاحسادية المالية المالية الإحسادية المالية المالية الإحسادية المالية الم

« نبدأ الليلة سلسلة أحساديث تنظمها كلية العلوم؛الإشترالتمع هيئة الإذاعةالمصرية اللاسلكية.. ففي مثلً هذا الوقت من كلُّ اسيـــوع يلقى عليكم الفطال التي تاجية من تواحي

العلم تربيجي ن تجب عوا فيه منفعة وقائدة ..

وكلية العلوم الد تقوم بهذا المعلن تدرك أنها بذلك تؤلائ وجيرها من رسالتها والقيهة أن تليج اللجمهور رسالتها والمقهد أن تليج اللجمهور الأراء العلمية والألم بما كشف عنه الباحثون من خفاية الكسون وامرار الطبيعة الالهاء من

كنت أحب أن استسبع القارىء بهذا الحديث الاول كله ولكن يلهيني عنه « الإصوات المزعجة ومحساولة التخلص منها» وخدا عنوان أحسب أحاديثي للأدامة وكان في/تحرفبرابر من عام ۱۹۳۲ وإني اتخلى بذكسر الشطر الاخير من الحديث من طرق النخلص من الاحتوات المؤسعة ...

وأهم هذه الطرقة ثلاث :

اولا ـ تقليل الصوت عنــــد مصدره .

النيا ــ مقاومة السوت بوضيع مواتم ضده في طريقه .

قالثا ـ امتصاص الصوت عنه. مصدره أولا ثم عند السماع قائيا .

المود الى النقطة الاولى امنى تقليل الصحد و الحق أنه قد المناصب فعد المناصب فعل المناصب فعد المناصب فعل المناصب فعد المناصب فعد المناصب فعد المناصب فعد المناصب فعد المناصب فعد المناطقة عدد المناطقة عدد المناطقة عدد المناطقة عدد المناطقة عدد المناطقة عدد وقوتا عمل شريط لعاد يتقيد فقط التناء مسروبالديات المناصب المناسبة فقط التناء مسروبالديات المناصبة فقط التناء مسروبالديات المناصبة فقط التناء مسروبالديات المناصبة فقط التناء المناصبة فعد المناء المناصبة فعد المناطقة عدد المناطقة عدد

. آلات الكتابة الصامتة التي لاتسمع لها نقرا والمحرك الكبريائي الصامت وال لم يكن نجاحنا تاما في هسلم الالات التاحية الا ان دقة ضبيط الالات وحسن ترتيبها قلل كثيرا مسسن الضرفاء .

وإذ انتقلت الآن الى النقطة النائية ضير مقلومة الصوت بوضح مواتع ضده في طريقة فاني ساتحدث مواتع الاصوات في الحجرات ، فالاصوات لتى تصل الى سمحسك وانت في حجوة ما صنفان > الصنف الاول مكون من اصوات تولد في الهبواء وتخترق الجدران ويمكن تقليل هده الاصوات بجعل كل جدار مكون امن جداري تضملهما طبقة من الهواء ، جدالين فضاهما طبقة من الهواء ، تولد في ذات الابنية وتختسرق الرضية الحجسرة ألى بحجرة اللي بحجرة اللي المجهدا يضافلهم ججمة اللي بحجرة الليانية المنها الأنائية المحمسرة المنها المنافعة ال

ولقد وجد أنه أذا اصطلام حسم بأرضية حجـسرة هليسا وكانت الارضية عن الاسمناء السلح فان قرة الصوت المسموع في الحجـرة الليا قدر قوته في الحجرة السفل وبعالج ذلك بعمل ارضية عائمــة تعتمد على الارضية المنية بوساطة ولكن للرخص شاع تغطية الارض بطبقــة من المطلط أو الفلين أو بأبسطة في غير ذلك .

نتقل الآن الى النقطةالثالثاقوهي المتصاص الصوت ومن الفسريب ان الفراء والمحلفة الطساط لا تعتص الاصوات من الهواء ولكنها تبتص السخال المتقبلة فساة الرحت ان تقل السخال المتقبلة فساة الرحت ان تقلل وحجرة ما فاكثر في غير موضع مسن وضع السخائر وغيرها من الادوات التي تعتص الاصوات في التي موضع مسن الادوات التي تعتص الاصوات ولا تعكسها .

ربما يتساءل البعض عن التوافد وحكمها والواقع آن مشكلتها البيرة فيمكننا ان نجعل النافذة مسين طبقتين من الزجاج السميك بينهما الهواء هذا مفيد لو كانت التوافيذ

مقفلة ولكن التهورة وشروطها تحتم علينا فتعالدوافذ الا أذا كانستعثالاً تهوية صناعية . وعلى كل فالمسئلة موضع بعث ولعل تحريم أستعمال نفير السيادات من الساعة الحادية عشرة مسئاء الى السابعة صباحسا اول صبيعة سعناها في معير نشكا الاصوات المزعجة .

واذكر أن معرضا أقيم في لنعن مام 1970 أقامته جماعة لاحسونت مام 1970 أقامته جماعة لاحسونت الجمهور من ضروها موضت فيسه أهم المغترمات الصاحة وطراقا البين التنظيم من الصاحة وطراقا البين المختلفة والمناه الثلاثة المختلفة وبجد قسمه تطورها وقسمة الثاني خاصا بالإبحاث الملية ومبلغ تطورها وقسمة الثاني خاصا بالإبحاث ألما المراب والثلث خاصا باللبتات .

وشاهد متفقد القسسه الاول لتجارب عملية دقيقة تربه فعسل المفوضاء في النفوس في تخدعه وتجمل حكمه حكما هوائيا ، الا ترى المه بشخط على زر نيسمم نفصا حاداً ثم يتركه الى زر آخر ليسمم نفعا آخر المل من النفم الاول ثم لتفعين في وقت واحد راكله يمجز النفين في وقت واحد راكله يمجز مهما حاول لكيف الذبه من نميسن أي التفعين أذا هنى احد التفيصن على الآخر وهسالما يدل على ان المخرصاء تقال من دقة الاذن في الما

وهناله تجارب اخسرى بين لك ان الضوضاء لتجبر الشخص على أن الضوضاء لتضيير في الحصدكم على موله المسلمة ال

الشخص وتجعله يتكلم أعلى ممــــا يجب ولعل رواد أمكنة اللهو أكثــر معرفة منا بذلك

وافي هذا القسم آلات دائسرة تحدث أصواتا مزعجة اذا وضعتعلى قاعدة صلبة وتخفت هده الاصوات لو استبدلت القاعدة الصلبة بقاعدة تتذبذب تذبذبا بطيئة وترىقي ناحية من هذا القسم حجرتين متماثلتين ومتساويتين احداهما مبطئة بنوع من الفلين ماص للصوت وبداخلها ناقوس بدوى والاخرى خلو من هذه المادة فلو نقلنا الناقوس من احدى الحجرتين الى الاخرى لعــــرفنا ان الحجرة المطنة افضل من الاخبرى أذ يمتص القلين الصوت ولا يعكسه اما في الحجرة العادية فيمسكس الصوت وربما توافقت الانمكاسات فكونت أصواتا تتاذى منها الاذن كما هو الحال في هذه الحجرة .

وهناك تجارب اخرى تظهرك على -تأثير الاصــوات على الاذن وآلات لقياس قوة الصوت أو علــوه او انخفاضه ثم عينات لمواد عــازلة واخرى ماصة للصوت .

انتقل الآن الى القسم الثانى أو سامت قسم الآلات الموجة التي و الآلات الموجة التي موضاً من الآلات الموجة التي ما الآلات الموجة التي ما الآلات الموجة التي مضاعة ومضاعة للهمواء أو كامر ومضار كلاسمسمنت الحسامة و مضاعة المالاسمانية الحسامة و الآلات كالمر ومحركات بقطارة لوبات الطار و وقواب من مطاعة لارضية الشسوارع ومسكت لكثير من المحسسركات كالسيارات كالسيارات كليسرها

أما القسم الثالث فهو عبارة عن نماذج لبيوت بروست فيها الشروط الواجب وافرها لجعلهامادلة ساكتا ونماذج لسنتشفيات ومسمدارس وجاممات ومكاتب وابواب تفسل وتفتح دون أن تسمع لها صوتا الى غير ذلك معا يعتاج الها المنزل

ان الهيمنين على المرض وزءوا نشرات يحدرون فيها الجمهور من الاسراف في سماع الاســـوات المرعجة أو احداثها وقد تأنا اللورد موردر رئيس هذه الجماعة في نشرة من من ان الفرضاء الإطباء اجمعوا على أن الفرضاء تؤثر على الإعماء تنظل من مناعة البحسم الصحيــم للامـــواش بالله الله المحاومة الجمعة المرشق الله الله المحاومة

ويحدثنا في تشرة اخسري سكرتير مجلس الابحاث الصحيسة الصناعات عن الابحاث التي عطت لمرفة تأثير الاصوات على قسوة الانتاج وتتلخص هذه الابحسات في احضار فريقين من غزالي القطن قوة انتاج الفريق الاول كقوة انتمساج الفريق الثاني ثم سمح للفريق الاول أن يضع في الاذن وقاء ليقلل مسن تالير دوي الآلات على اعصابه وتركت آذان الفريق الثاني في حالة عسادية دون وقاء فوجد ان نسبة المرضى في الحالة الثانية اكثر من الحالةالاولي كما أن قوة انتاج الفريق الاول اكبر لا بمنعنى أنّ أقرر انبعض الاصوات الحماسية لها تأثير في الانتاجعكس ما ذكرت اذ يزيده زيادة كبيرة .

رافها البارحة وقد التصليل بي ورا أداعة حديثي مسئول كبيسر من أداعة حديثي معشول كبيسر والأكر أنه الأمتاذ الدكتور عبدا الوحل يطلب المراجع التي المستدت اليها وأرسلتها اليسك ثم أعادها بعداً عليها .

كل هذه الدكويات النارها في نفسو. مؤتمر عقد في الشهر الإخير صن العام الماضي عقد في جامعة (ساري) انجاشرا عن تعييز الإشكال الصوتية لم المن تحويل الاصوات الى السكال ثم قراء الإشكال فيما بعد واستقراء معانيا وثقا المختورة سبعة بعوت لتقرأ في المؤتمر وشد انتباهي بحون من السبعة بعوث وثانت صاحته من السبعة بعوث وثانت صاحته

تلعى منيرة ابا العطا ولا ادرى الى الى بلد عربي لتنسب وقد اسكنها أن بلد عربي لتنسب وقد اسكنها استحداث آلة تحدثاً شكل بمكنك انتمون الشكل بمكنك انتمون المقارية او الفرقسية كل ذلك بمجاز صغير .

وقد بحثت في هسلدا الانسارة الدارة الاسرات غير السموعة وتصدارة الانراغ الخالي من المادة أمام المصوت ولكنه مفتوح الله في الوسطة المادي بسرعة ابطال بكثير من سرعة المصود وكمل اجبانا الشوء ولامواج المقتسسواتة الاندان يؤثر مشافة فالمدى يؤثر من مرجعة في الذي يؤثر النائبة المخافضة اللي المؤثر من المنابة المخافضة اللي المؤثر من المنابة المخافضة اللي المؤثر من المنابة علوا ولكسن المنابة المخافضة المن المؤتم المواجالا موادة أمير المنابة المنابة

وغالبا لا يتمدى مسلاها عشرة ملايين ذبلبة في الثانية واحيسانا تصل ألى خمسة عشر مليون ذبلبة في الثانية ويستملها الخفساش استعمال الإنسسان للسرادار من مامنة وتحس الإسمالة بالإسرادار من المساتة تتجلب اليها وملاة طريقة وادواج الإسرات الصاحة لهسيسلامات كثيرة علية وسناعية ورسارا حرام من أهوية الاسوات المساحة لهسيال علية من أمية المساحة المساحة المساحة المساحة المناسات التعرق عليه وسناعية والمساحة الى أعماق مخالفين المساحة الى أعماق مخالفين المساحة المساحة على ابعاد ما فيها الساحة على ابعاد ما فيها المساحة الى المساحة على ابعاد ما فيها

استخدامات كثيرة علمية وصناعية لا استخدامات الكيرة علمية وصناعية الصامتة الى أعماة مختلفة اللهود والمحيطات المحدد على ابعاد ما فيها المختبار المساواد دون واستخدم على اختبار المساوات المالية والمالية المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المساوات المساوات المالية المناطقة المساوات الاستخدام المساوات وحدة ومقدارها

كيلومتر ونصت في الثانية ولكسين معدل الامتصاص بنطقه أذا ألمعدل الامتصاص عنفما تخترق حومسة ترددها مليسون ذبكبة تختسرق مستيمترا واحقا من جلده الانسجة يساوى « ديسي بل » اعنى عشسر « بإل » "

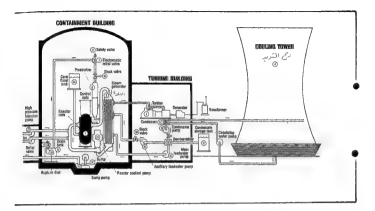
ولمرفة الوحدة « بل » نقبول ان حساسية الاذن لتفية ما تتوقفطي الشدة والتردد وإن شدة النفسة التي تسمع بالكاد تسمع (متبسة السموعية » وتميز الاذن شدة اكبر من المتبة حتى تصل الى شدة الإداء » الاذن وتسمع « متبسسة الإداء » وتنسب شدة المسوت المسموع الى المتبة المضرى إلى عتبة المسموع الى

نسبة الشدة لاى نفية تساوى قدرا معينا يوضع لقي هيئة غيريية لقرد المعينا يوضع لقي وهيئة غيريية القرد المعين صريعا ولكن يوضسه على هيئة الرقم عشرة مر فوعا الناس على نسبسسة الشدة بوحدات بل وعلى سبيسلل الما أق وعنى عالم ما أق وعنى عائم مرة شدة عتبة السدوت تساوى مائة مرة شدة عتبة ماشرة أس النبين وعليه يقسال أن مائة تساوى عشرة أس النبين وعليه يقسال أن منسة أشدة عن عشرة أس النبين وعليه يقسال أن منسة أشدة عن ٢ ٤ بل ٢ اي ٢٠ وبيع بل ٢٠ وبيع بل ١٥ ودي بي ١٠ وبيع بل ١٠ ويبي بي المنسود وديه بي ١٠ وبيع بل ١٠ ويبي ١٠ ويبي بل ١٠ ويبي ١٠ ويبي ١٠ ويبي ١٠ ويبي ١٠ ويبي بل ١٠ ويبي ١٠ ويبي

ولو كنت منهواةالعلومالرياضية فاعلم أن وحدة البلِّ هي لوغساريتم أسياس عشدة أشيسياً الفاتة مقدلارها عشرة ،

وان ثناء الله سأخصص وجبسة كاملة للتحدث عن كيقية لمييسسو الموت بالحاسبات الالكترونية .

واخيرا اكتقى بهذا القنار مسين الحديث حتى لا القال على القارئ، وحتى الينغ القرصة لهضم هسسله الرجية لتتهيأ نقسه الرجية القادمة باذن الله .



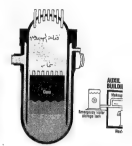
حادث

المفاعل النسووي بولايــة بنسلفانيـــا الامريـكية دراســـة تحليليـــة

دكتور مهندس / محبود سرى طه

مما لا شـــك فيه ان حــادث المعاعل التووى « ترى مايلز آيلائد» في ولاية بنسلفانيا الامريكية الساعة الرابعة من صباح يوم ٢٨ مارس ١٩٧٦ قد لاقي رد فعل كبير بين حبيع الاوساط السياسية والملهبة والهندسسية في جميع أنحاء الطالم مما المكس أثره بدون شك في اعطاء دممة ثوية لزيادة عوامل الامان في المحطات النووية هذا الى حانب رد المعل الجماهي المحمالة في السياطات التشريمية ومطالبة الحكومات بالمزيد من الدراسيات والضمانات الكافية قبل السماح بأقامة أبة منشسسات نووية جديدة أشع تكرار مثل ذلك المحادث .

وسنتناول في هذا المقال شرح تغاصيل هذا الحادث مع دراسة تحليلية للاسسسباب من ورائه واستخلاص العبر من ذلك الدرس



تتكليرهم (١) رسم تخطيطيالمفاعل

ا ... قلب الفاعل ... ٢ .. مولسد البخان ـ ٣ ـ تربية بخارية ـ ٤ ــ ورج التبريد - ٥ - مكثف - ١٦ -وعاء الضغط _ ٧ _ بالف التمدد_ ٨ _ وهاء الضغط _ ٩ _ خيزان الصافي المفاعل .. . إ: محبيسي .. ١١ -- خــــزان المتكاثف - ١٢ --خزان _ ۱۲ _ مضخات _ ۱۲ _ مياك التفاية _ 10 _ ميناه التفاية - ١٦ محبس - ١٧ - محبـــس التمادد - ١٨ - قسيرس - ١٩ -بالوعة - ٢٠٠ - خير أنات النفايات الشعة _ ٢١ _ خزان الماه _ ٢٢_ مضخات ضغط عال للحقن .

اولا : الحالة قبل وقوع الحادث :

كانت وحدة المفاعل رقم ٢ تعمل بقدرة ٧٩٧ من القيمة التصميمية وكانت معظم الاحوال تبدو طبيعية وإبالاشسارة الى الشكل رقم (١) نجد أن الله يضخ خلال قلب المفاعل (١) حيث يسيخن تحت ضغط يمنعه من الفليان ثم يمر من قلب المفاعل الى مولد البخار أو الفلاية (٢)حيث يحدث التبادل الحراري وخسسئلال هذه المبادلة الحرارية تتحول المسساه إلى بخار لدوران التربينية البخارية (١٣ أما دائرة الماه والثان بة الفلقة في هذا الفاعل فهى تبدأ من مولد البخار (الفلاية) الى التربيئة ثم العسودة الى نقطة البدائة .

وقبل آلوابعة صباحا _ حيث وقع اللحادث ... كان التدفق خطال هذه الحلقة طبيعية الى أن الباه كالت تمر الى مولىها البلخار حيث تسميخن وتتحول الى بتخار بالإبر التربيئة ثم بتكاثف بقمل المساه

الباردة القادمة من برج التبريد (٤) خلال الكثف (ه) .

ثانيا: هاية الحادث: البتت الغراسيسة التطبلية للحادث انه وقع ثلاثة أخطاء وليس خطا واحداً . أولها أنه كان هناك تسرب مسيستمر من المفاعل وكان هذا التسرب معرورقا لدى العاملين بالمعطة من أنه خارج وهناء الضغط (٦) من خالال أما بالف

Pressurizer

التمدد Relief valve (V) والذي كان يعمل بصورة غير طبيعية . أو من خَلال واحسادة أو كَلُّ من بلف أمان وعاء الضفط (٨) ووسيط التبريد المتسرب هذا كان يتساقط الى خزان تمساقى المفاعل (٩) ، وكل من محابس الاميان والتمدد مصممة ــ وحسب تسميتها ب للتخلص من الضغوط العالية داخل مجموعة وسيط فالتبريد فمحابس (بلوف) الامان تفتح اليا عند حدوث فسنفط عال وكذلك فان محبس التمدد الكهربي يفتح آليك

لمنع عمليات الفتح غيب الضرورية لمحابس الامان وجميع هسسله الحاس مصمة بحيث أن يتجمع وسيط التبويد المتسرب بروالذي من المكن أن يكون مشسيعا - الى منطقة امنة وهي خزان التصافي . و كانت الشكلة هي أنه ـ وعلى الرغم من أن وسيط التبريد

Coolant فد تم تسربه من محابس الامان أو

محابس التمدد ـ فان منسسوب المباه داخل وعاء الضغط Pressurizer

وكذلك الفسيغط داخل سجموعة التمسيريد في المفاهل كان يحافظ الفنيون على أن تبقى في مستواها الطبيعي وعليه فلم يكن هنالك ما يسيب الزعاجهم نتيجة لتسرب وسيسيط التبريد علاوة على ذلك نقد استنتج هؤلاء الفتيون خطأ _ ان هدا التسرب في حدود السموح به بينها هو: في الحقيقة تخطى هذه الحدود . وعلى الرغم من أن ذلك لا يمنى أن مجموعة التبسريد في قلب المفاعل تعالى من فقدان خطير في وسبيط التبريد الا أن هذا التسرب لمب دورا هاما في تطور الإحداث على الاقل من ناحيسسة والحسيدة وهي الن التسرب خلق مؤشرات حرارية مبهمة في مواسير الصرف الاأن هذا التسرب أخفى وراءه تسيسربا خطيرا لوسيط التبريده

المسالة الثانية وهيأن المحبسين رقم (١٠) كانا مقفليسن يربدون علم الفنيين السبب ولين عن التشغيل سهوا وذلك مقبعملية صيانة قبل الحادث بيوميين وهمذأ على عكس وضب مهما الطبيعي ، وحيث أن هدين المحبسين في دائرة ميسسناه التفذية المستاعدة وقطعا أن ميساه التغذية الرئيسية انقطعت منذرة بالحادث وطبقا لتصميم دوالر الفاعل فيشبقى أن تضخ اليساه من خے: ان المتكاثف رقم (۱۱) والكن غلق هذين المحسسوين (١٠) سنم وصول مياه التغذية الساعدة أي

باختصار انقطعت المسسساه نتيجة للتسهرب ودائرة المسسساه المساعدة كانت مقفلة .

المسالة الثالثة: وكانت معروفة تمساما للفنيين وكانوا بعماون بها لدة احدى عشرة ماعة قبل الحادث وخلال هـــده الفترة كان اثنان سن مراقبى الوردية معالفنيين الآخرين المسسسساعدين ينقلون الرأتنج (القلفينية) Resin من الخزن (١٢) الى دائرة المتكاثف وهبذه الراتنحات تقوم بتنقية مياهالتفلية من الأملاح المدنية والتي ينبغي بطبيعة الحال أن تكون نقيــــة . والمسسبالة الثالثة جاءت أثناء انحباس ظاهرى للراتينج في خبط تحويل (ماسورة تحويل) مما ينتج عن ذلك دفع الماه في اتجاه عكسي إلى موانسيسيير الهواء الخاصة بمضحات المتكاثف (١٣)وتفاصيل لذلك لاتهمنا حاليا وخاصة أن ذلك قد حيدث من قبل مرتين ، ولكن المم هنا هو أن الفنيين ــ أثناء محاولتهم تخليص الراتينج الذي انحبس دأخل مناسسورة ألتحويل السببوا في ايقاف احدي طلمبأت ١ مفسخات) المتكالف وكان ذلك في ألساعة الرابعة صباحا و ٣٦ ثانية وخسسلال ثانية والحبدة توقفت مضخات مياه التفذية الرئيسية _ وذلك حسب النظام المسمم .. مسببة انقطاع اللياه عن مولفات السخار والايقاف الفورى (تقريسا في تفسر اللحظة وفقا للنظام للصمم) التربينة الرئيسية وكان الحادث الشهير الساعة الرابعة و ٣٧ ثانية

اتقطاع مياه التفلية الساعدة:

خدال ثانية وإحدة من القطاع ميساه التغذية وما صاحبها من المناسبة الرئيسية عملة المناسبة الرئيسية عملة مناسبة التغذية المساعدة (10) من وفقا للغظام الصعم مروصلت الى ضغطها الكامل بعد () 1) ثانية من الحسال في الحسال على الحسال في المساعدة الحسال في المسالة الكامل بعد () 1) ثانية من الحسال في بطبيعة الحسال في المسال في المس

الفرض من ذلك هو تمويض انقطاع ميساه والتفذية الرئيسية لمنع مولد البخار من الجفاف ولسوء الحظ ــ وكما ذكر سابقاً ــ فان المحابس بين دائرة ميساه التفلعة المساعدة ومولد البخار كانت مقفلة قبسل وقع ع الحادث سهوا يه ١٨ ساعة ونتبحة للالك انقطعت سياه المتغذبة السساعدة ولقد استفرق الامر ٨ دقائق من الغنين لاكتشباف ههذا السبب ، ولكن ريما يعنى السائل ان بسال ه هل كان انقطاع ميساه التغدية المساعدة عاملا رئيسيا في الحادث أ ويرد خبراء شركة بابكوك وولكوكس التي قامت ببناء المفاعل على هذا التساؤل بالإنجاب لانه لو لم تنقطع مياه التغذية المساعدة لظلت درجة حرارة وسيط التبريد مستقرة لحين تصحيح مسسألة مضخات المتكاثف لتمود ميسساه التغذية إلى تدفقه الطبيعي . والخلاصة فانه بدون ميماه داخلة الى سولد البخار وبدون بخان خارج منه معنى ذلك أنه خيلال الثواني الاولى لانقطاع الميسماه تظل كمية الحرارة في وسيط التبريد فابتة . درجة حرارة وسمسيط التبريد للمفاعل أرتفعت منسببة تمادد الوسميط وخلق ضغط متزايد في جميع أجزاء المجموعة ، وبعد زمن نقدر من ۳ الى ٦ لوان وصيل ألضفط الى الحد الذي عنده يفتح ملف التمعددي

وبدلك استمرت المجعومة تعمل المحافظة المحافظة المحافظة التعدد كان المتحدد كان معكانية معكانية معكانية معكانية معكانية معكانية ما المحافظة المحافظة

الفصل سيقطت قضبان التحكم داخل قلب المفاصل منهية بدلك التفاعل النووي وموقضة للمفاعل خلسكال النية واحدة ولكن ظلت هنالك مسالة التخلص من الحوادة المتبقية داخل قلب المفاعل .

بدایة فقدان (ضیاع) وسیط التبرید :

على الرغم من أن قلب الفاعل كان ما زال ساخنا بعديدا عقسب فصل الفاعل الا أنه كان هشائلاً حسب المتوقع ما تبع ذلك من النخافي في درجة الحرارة وكالك ضغط مجيعة وكالك بنعا كان وسيط التبريد يتسرب من خلال محبس التمدد المفتوع ثم حدلت وإحدة من اكثر العوادث التوالة العجية من اكثر العوادث

نبعة حوالي 17 أأنسسة عاد ضغط مجموعة وسيط الاتبريد ال المستوى الطبيعى وحسين ثم كان ينبغى أن ترسل اشارة الى حجب ينبغى أن ترسل اشارة الى حجب حما الفقدان ومسيط التبريد في حجرة المراقبة تبين أن الانسارة ارصيات فعلا بينما ظل المحبس مفتوعاً ...

ولكن هنسسالك شيشان مؤكدان وهما أولا كان على الفنيين أن يقفلوا المحسس (١٦) يدويا وبالتسالي ممكن التخفيف من الر. عدم اقفسال محبس التمدن ومن ثم منع السلاف قلب المقاعل كلنية وثانيا . بسبب أن المحبس (١٦) ظل مفتوحة فقه حدث ضياع كبير لوسيط التبربد للدة تزيدا على ساعتين مما كشسك (عرى) قائب المفاعل وأدى ذلك الي تسرب اشمهماهات أولا الى المبنى المسمعة (اللحق) ثم أخيراً الى الجـو الخارجي . هناا لك طريقة ثانية لتحدمد وضع المحبس وذلك بقراءة درجسنة الحرارة كالخسل المواسمير التي تصل بين اللحبس وخزان المصافي فمثلا درجة الحرارة العالية بطريقة غير مادية تشير الى

وجود تهريب في ميسياه او بغار المافاطي والمقتيقة فإن مثل هيله القراءات قد اخلات تفعلا ولبت أنها عالمية عالمية و أن ذلك عالمية عرب من المجس الامر الذي كان معروفا للغنيين قبسل العادث .

ط بقة ثالثة لتحسيسديد ما اذا كانت كمية وسسميط التبريد التي تسريت من خيلال محبس التمدد كبيرة أم صمصفيرة وذلك بمعرفة مؤشر الضفط داخل خزان المسافي والحقيقة فإن هلا الفسيغط كان متزايدا دوما مع تسرب وسسيطا التسريد من خيلال محبس التمدد لحين حوالى ثلاث ونصف دقيقة بمد الحادث عندما ظهر أن مجبس التمسند (۱۷) الخاص بخبران مصافي وسيسيط التبريد _ ارتفع علاوة على ذلك ... وبتطور الاحداث من سيء الى أسسوا سـ قان محبس التمدد الخاص بخزان المصافى لم يكف تتسريب « تقريغ » الضغط التزايد لوسيط التبريد المتسربالي المسافى وبعد ١٥ دقيقة من الحادث انفجر القرص (١٨) . وهذا مصمم بحيث ينفجر لحماية خزان المسافي من الارتفاع الخطير في الضغط . ونتيجة لهآدا الانفجار خرجت كمية ١٩١) . ومنها الى المبنى اللحـــق حيث الضمت الى سلسلة سسسن خزانات النفايات المشعة (٢٠) ويبدو أن هذه الخرانات امتمالات حتى أن الاشماعات تسربت خارج المبنى .

الدقائق المبكرة للحسادث حيث سمي و غاب عليهم حقيقة السرب التسدف ولان كان هنالك أسسارات اخرى التسرب خطير الوسيط التسرية . وبمكن القول بأن الفنيين لم يحققوا وسيط التبرية . وبمكن القول بأن الفنايين لم يحققوا التبرية من خيلال محبس ألا التبرية من خيلال محبس المنادث وبعد من عالما الوقت فقط التعادث وبعد منى هذا الوقت فقط التعادث وبعد منى هذا الوقت فقط التعادث وبعد منى هذا الوقت فقط المنادث وبعد منى هذا الوقت فقط المنادث وبعد منى هذا الوقت فقط المنادث وبعد من ساحت الإحسسوال ورفين وساحت الى تفاطة اللاحودة .

الفشل لتعويض الضياع في وسيط

التيوه: حجيم المفاهلات النووية مصمحة جميما الفاهلات النوياد في حالة ضباع وسيط التيويد من قلب المفاصل و المفاهل في هذه المحطقة له نظامات المفاهلية من المناسبة لمجموعة وسيط التيويد من وسيط المناسبة لمجموعة وسيط المناسبة لمجموعة المفاهل في تتسكون من خسران المالي في تتسكون من خسران المالي ولاث مضحات المالي ولاثم مضحات المالي ولاثم مضحات المالي المختال المحقود من المنال المحقود وحسب ما يكل المحقود وقود فهمسي يمكن الاحقود وسيط التيويد والمحتال المحقود والمحتال المحتال المحتال

حالة الاضطرار _ مب اشرة الي محموعة وسيط التبريد الخسناص بالمفاعل ، وعندما الخفض ضفعك مجموعة وسيط التبريد للمقامسل سيب فتحمص التماد _ وترثب على ذلك وصوله الى مستوى بدات ممه طلميات الحقن الاضطرارى مملها و بالثالي قامت بعملها في أو مسلل المياه الى مجموعة وسيطا التبرياب وبد! ضغط الأخيرة في الارتفساع مرة ثانية. ولو تركت هذه الضخات لتقيم بعملها كما هو مصمير الإمكس منع وقوع الحادث ، ولكن بعسا حوالي ١٤ د تيقة اخطأ الفنيسون خطاهم ألثاني الكبير وهو اتهم فغلوا جزئيا محبس الطرد على احسدى المضخات بينما وقفسوا الاخسرين تماما ، ولم يمض الا ٣ ستساهات واربمون دقيقة من بدء الحادث الا وعكسوا ما فطوا .. وعند ذلك بدات الضخات فيالعمل آليا نظرا لارتفاع الضغط داخل المفاعلُ (٤ رقلسلُ ١/ بوصة مربعة) وعلى الرغم من ذلك اوقف الفنيون المنتخات مرة إخرى. واستمروا في تجاهلها على الأقسل لحين مرور ١٤ ﴾ ساعة مثلاً بداية الحادث عندما استعملوا مضخات الضفط العالى بصورة مستمسرة

تاريخ الصيداة في مصر في ندوة عالية

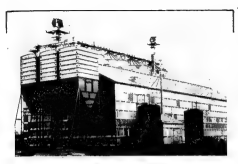
سافر الوقد المصرى في مؤتسر بوخارست برومانيا يومالثلاثاء الماضي لعضور الندوة الدولية حول تدريس الربخ العلوم بالجامعات بر

برأس الدكتور. محمود حـــاقظ الندوة وسيلقى أعضاء مص ثلاثة بحوث تشاول تاريخ الصيسمانة في مصى ١٠١

لحقن وسيط التربد بمعدل مسال لمجموعة التبريد المخاصة بالبلاغاغاط لمجموعة التبريد المخاصة بالبلاغاغاط المسافرة ا

وسسبب ذلك في أن « مبيسن المنسوب ، ارتفع لحين بعد وقسوع الحادث بحوالي ٦ دقائق اختفيي المنسوب أي أعلى من القياس مبينا أن الوعاء اصبح مليثًا تماما بالماء . ويسمى الفنيون ذلك « بالوهــــاء الفنيون قد تدربوا على تجنب ذلك بقطع الماء المضاف الى مجم يسوعة وسيط التبريان، ولكسس اللكيّ أل يتحقق منه الفنيون هو أن المجموعة لم تكن مملوءة بوسيط التسريد . نبيتما كان منسوب وسيط التبريد داخل وعاء الضغط عسائيا حسدا الا أن ومبيط التبريد داخل مجموعة التبريد اصبح خليطًا من البخـــار والماء مع نقصان سريع في كميهة

والذي كان يحدث هو أن النقص في كميسة وسيسقد التبريد والتسخين الزائد والناتج عن ذلك في اللحظات الاولى من المحادث قد خلقت فح وات (فقاعات) في مجموعة تبريد المفاعل والتي كانت تعطى شعورا كاذبا بان المجمسوعة مماوءة بوسيط التتريد . وكان هذا المنسوب العالى لوسيط التمر تدداخل وهاء ألضغط بشبكل جزيلي هسو الذى قاد الغنيين الى عدم التساؤل عما اذا كان هنالك تسرب اوسيط التبريد من علمسه ومن ستخريات القدر انهم كانوا لا يعلمون حينذاك أن مجموعة التبريد عقاه اصبحبت نتيجة لنقص الوسيط _ كتلـة من البخار المسبع والحمص ،



مخازن الحبوب وصوامها وبها نشحات لنفريغ الحبوب الوماليسمة تعمل بواسطة تيار هواء شديد . .

افضل الاساليب في اختزان الحبوب

مع ازدباد الحاجة الى تخسيرين الحبوب وصيانتها ثم ادخال اسلوب جديد في بريطانيا خلال الستينات رهو حفظ الحبوب في غرفيتطلها الهواء بطريقة ننيسة بحيث تودى الى تعيفت الحبوب وحفظها طويا بحالة سليمة تماما . وقعة زروت علمه الفرف بارشية مساس الخشيه مرتفعة الى درجة مدروسة جسين مستوى الارشية الاستشتية بعيث بمكن دفع الهواد الساخن تحسيت الحبوب بالاضافة الى ايجاد قتحات اللهوية بين الحبوب والحرى جابيية منها ما يستخدم للتفريق وللتخزن .

ويقول الخبراء أن هذه الطريقة قل كلفة من الصوامع المكلفة خاصة وأن سماكة طبقة العبوب في الفرقة قد تصل الى 27 متر ، وتسيزود هذه الغرف بمراوح للهبرة بمكن أن تنف الهواء الساخن[والبارد حسب العاجة ، وبحرص الخبراء أحداث الفتحات منخفضسية عن مستوى ارضية الفرفة الخبيبة كى يسهل تفريفها راسا الى الشاحنات .

وتمتلز الارضيات الخشبيسسة بقابليتها للنقلّ من مخزن الى آخسر واعادة استممالها وهكذا تنسسكلاً اسلوبا أقلّ كلفة من سواه

واتنجت بريطانيا آخيرا صوامع من الغولاة المطلى بمادة تحظه مسن الصداء ومى قلى شكل مسريعات يعيث يمكن لرئيبها أما فى معلوف أو الواحدة فوق الاخرى مع نظام أوتومات متكامل التهوية والتغريخ ، فى حين عمدت سمبلكس الى بناء الصوامع الاسطوانية فى المسكنتها الاساسية وبالذلالة تتجنب نقلها وتعريضها المستى الاحتمالات غيسر الناسبة ، ر أن أى تفكير في الحصول على دم صناعي يؤدي جبيسم وثالف الدم الطبيعي ضرب من الفيال ١٠ قلا أن الحصول على شيل الهيموجوليين (الخضاب الاحمور) كان مسسن المنتقاع لكنه ذو أون أييش وليس الحمر .

لن عطيات فقل الدم في حالات الطواري، تفقي اهتماسا كبيرا أذ يتوقف عليها اتقاد حياة المسابين » وقد ازدادت أهمية مغليات فقــل الدم التساء الحسرب المالية الإدل وأصبحت حجر الزاوية في اتقاد حياقالمتود واحد عوامسا الانتصار اثناء الحرب الماليةالثانية » فم توالت البحدوث والدراسات ففصل مكونات اللم كل على حسيدة وتتابت الماولات لاستثباط بخائل للمم يعكن استقفامها عندسا

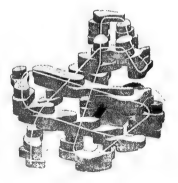
١. د. فؤاد عطا الله سليمان

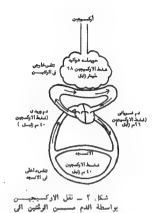
دم صـــناعی

يقــوم بعمــل الهيموجــلوبين

شكلاً 1 _ الهيمونجلوبين كمسا رسمه مكتشف تركيبه الدكشسور بيروتز - الجسنوء البيشاوي هو الهيم .

اللام عنو ومسيلة لقل الأواكسنجين من الرئتين الى السجة واخلاما الجسم ونقسل ثاتي آئستين الكربون الشاتج من الانسنجة للواتنين ثم الى المسواء الخارجي . بواسطة الدم تنقل احتياجات خسلايا الجسم من ألواد الفذائية من الجهازا الفضمي بمسك هضمها وكذلك يقسسوم بنقسل نواالج التمثيل الفدائي من الخلية الى اعضاء الاخراج (الكلي والأمعاء والجسلك) لكي تتخلص منها .. كذلك تنقيسل الهورمونات الناتجة من الفائد الصماء من مواقع التاجهة الى مواقع تأثيرها بواسطة الدم . ويقوم الدم بتنظيم درجة جرارة الحسم ويحانسط على محتوى الجستم من الماء والاملاح، ومن





شكل ٣٠- نقل ثاني اكسيسك الكريون من انسجسة الجسم الى الرئتين .

سط ثانى أوكسيد الكريو

٦٠ مم زکيتي

ثاني أوكسيد الكرسين

حوصله هوائيه ضغط ثاني أوكسيد

الكيبون ١٠ م زئيق

الرئيسيين

دم وریسدی (ضفط ثانی اوکسید

تنفسد اخلى

ال الانساط

الكوبون ٢٦ ئم زليق)

الموظائف الدم احتواؤه على الاجسام النبوائع التي تحمى الجسم من غيزو البوائع من المجسم من غيزو البوائع من الدم يقى سسائلا داخلات المحسورة لله يتجلط في خلال دقالية النبول في خلال دقالية النبول المادة شبه صلاته مسلم مسلم ، الكل وجه سلم عسسرة سائلة المسلم ، الكن توجه سلم عسسرة سائلة للحفاظ علم المدم في مسيورة سائلة المدائم المدائم الدوائع المسلم المدائم المدائم الدوائع المدائم من الدوائع المدائم الدوائع المدائم الدوائع المدائم الدوائع المدائم الدوائع الدوائع المدائم الدوائع الدوائع الدوائع المدائم الدوائع المدائم الدوائع المدائم الدوائع المدائم الدوائع الد

أأسجة الجسم ،

الدموية التي تمنع حدوث التسويف اذا حدث نجرح .

دم هسریانی (شنط ثانی آوکسند

الكهون ١٠ م زليق

في الحالات العاجلة التي تحتاج المنظمة التي تحتاج المنظل اللم نهتم بالمالدالغلاما وعلى المنظمة وتقوم بهذه المنظمة كرات اللم العجراء وتقوم بهذه المنظمة بنشاء محرات مقلقة بنشاء مسادة وتقبيق يحسوي داخليه مسادة الكبراد في الرجامين واللي الحمراء في الرجامين واللي الماليين الماليين الماليين الماليين الماليين الماليين في المالية ال

من ذلك يبدو (نمساحة سطسح الكرات المحراجيرة جدا لا أنها من المحيات التغفى الخارجي أما المنافق في المساحة على المنافق في الالتحاق في الالتحقيق المساحة مسلح كرات السسحة المحياء من 10 الى ١٨ مترا مريما لكن كيلوجرام من اللم و رالانسان حتوى جسمه على إذن لتروالي ٧٠ كيلوجراما صحوة على إذن لتروالي روائل ملمتر محموي عملايين كرة حرارة تظرعا ورائم مسيحوى عملايين كرة حمراء تظرعا ورائم ميسكون وبلغ مسكون وبلغ ميسكون وبلغ مسكون وبلغ ميسكون وبلغ

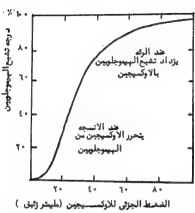
مساحة سطح الكرات الحمراء ٢٩٥) مترا مربعة بركل ذلك من أجل تسهيل مهمة حمل الاوكسجين من الرئيسن الرئيسيسة وحمل ثاني اكسيسة الكرون من الانسجة للتخلص منه بواسطة الرئيس .

وبقوم نخاع العظام الاحمر في اطراف العظام ألطويلة والعظام المفرطحيسة مثل الفقـــــرات والجمجمــة واللوح والقفص والاضلع بانتاج الكب ات الحمراء باستمرار ، ذلك التعويض الفاقد منها الذي بتحلل ويدخل في تركيب صبفات الرارة وبتراوحهم الكرات الحمراء بين ١٩٠ لي. ٤ آ يوما بمتوسمسط ١٢٠ يومسة ، على ذلك فأن عددا كبيرامن الكرات الحمراء يتلف وبتحلل سومياوىصل الى ثلاثة تريليونات اي ٣٥ مليونا كلّ ثانية كل ذلك يستدعى استمرار انتاجه ينا لنعويض الفاقد منها ويحتسساج الل تفذية صحية تحوى القدر اللازمس البروتينات والمادن وبالاخص الحنوبة والنحاس والكيوبالت وكسيذاله الفيتاسنات .

الهيموتجلويين

ه الصنفة الحمر اء اللوحودة بكرات اللام الحمراء ، وهي مادة مركبة تحوى الحدايد ويروتين يسمى الحاوبين واللون الاحمر ثاتم مسين وحود مادة تسمى الهيسيم تحسوي الحسنديد ، والهيسم عبارة مسس بروتوبور فرين متحد مع حسديد . شحد أربعة جزيثات من ألهيم مسم الجلوبين لكى بكوثوا الهيمو طوبين و بحتوى كل مائة سنتيمتر مكعبس الدم على ١٣ الى ١٥ حراما مسن الهيمو حلوبين ، عندتما تمر كيرات الدم الحمراء تخلال شميرات الدم "في الرأة بتحسد الهيمونجلوبين مسم الاوكسيحيسين وشحيول الى أوكسيهيمو جلوبين ذي اللون الأحمر القائي ،

لقاة تمكن ماكس بيروتز مسمماقة التركب الداقيق للهيم حلويين وعدد مِمِواقع كلِّ الاحماض الامينسة المُهُ نة لــــة ووتشــــــع له تمـــــوكاحا و ظمر كيف يؤدي هذا الركب وظائفه (شكل ٢) ، وللهدم حلويس خاصية محسة وهي انهكلما تعرض لتركبزات شرأهته وكفّاءته على الاتحاد به ، اي الله كالما اتحد الهيمونجلوبين مع الاوكسنجين تقتحت جزيثاته وتهيأ لالتقاظ آذرات أخرى من الأو كسيجس وتستم هذه العملية تصاعديا كدرجات السلم كما هو موضع بالشكل : ٢ . الهيمو جاوبين على الاوكسيجين يعطى وبراد م يحمدك ذلك عند الرئتين مندما يكون ضفط الاوكستجيس في الحويص لات الهوائية للرثة مرتفعا



شكل) - رسمه يوضح ازدياد قسمدرة الهيموجلوبين على التفاط الاوكسجين كلما ازداد تركيزه - والتفلص منه عندما ينخفض تركيزه عن خلايا الانسجة الشغطالجرالي للاكسيجين (عليمترذلبق) » . مليمترائبق) ،

الهدف من عمليات نقل الدم

ان الهدف الأول من هطبات نقل المدم بعد حدوث الدويف هو اساسا اعادة حجم الدم المن الحالة الطبيعية عدو ألما الحالة الطبيعية وإذه القلب عمله طبيعية المدن القاتي هو تعويض القائد من كرات اللام الحمراء التي تقوم بشقل التحويم المنافق، وبالأخص المنافق، ومنافق من المنافق، ا

اي ٨٨ مليمتر زئيق بيتما يكسبون ضفط الاوكسيجين منخفضسا في ألدم الرريدي . ٤ مليكم، رئيسيق (شكل : ٣) ، ينتقل الأوكسيجين من الضغط الرتفع الى الدم حيث بتحد منم الهيمونجلوبين ويتحول الى دم شريائي ، عندما يصلُّ هذا الدم الشر بائي المشبع بالاوكسيجين الذي بلغ ضغطه ٩٦ مليمتر رئيسق الى الانسجة حيث بكون تركيزا واضغط الاو تسجين متخفظا أي ، ٤ مليمتر زئين تتخفف الهيمو جلوبين من حمله من الاوكسينجين لكي تستأفيان مثله الخَلَامًا. وفي ذَاتَ الوَقت بقوم بحملٌ الله السنيان الكربون من النَّظَارُا الي الرألة بصنبورة عكسية أثما هنسو موضح اللي الشكل ٣)٠٠٠

لقد أمكن كذلك الحمتسول على البلازما وحدها وكذلك أمكن تركيز و فصل الكرات الحمراء والكسسرات البيضاء والصفائح الدموية كل عسن الآخر ، وكل جزء منهاله استخدامات خاصة لعلاج بعض الامراض . كذلك امكن فصل آنواع البروتينات الوجودة بالبلازما وتركيزها وبالاخص عوامسل تحلط الذم والحلوبيولينات، رفم كل ذَلِكُ فَهِنَاكُ اتْجَاهُ لابجاد بدائلٌ للدم أو ما يمكن أن تسميسه (السمام الصشاعر) . هذا الذم قد بكسون سببا قررانقاكا حياة المصاب لقتسرة ولو محدودة أحين ومسسولة الى المستشنقي للحصيبول على البدم الطبيعي ... أن عاملًا الواقت أنى منسلًا هذه الأحوال بكون النحد القاصل بين الحياة والوت سر

الدم الصناعي (للبالا) ؟

في غالب الأحيان بكون مقدان الدم

المخزون قيبنوك الذموالمستشقيات

الكم ي اللَّاخُولًا من المتطوعين اكتسر

مور الحاحة للنقل للمصابين وهسو

مرضة للنساد . ذلك لأن مدة حقظ

وتخزين الدم لا تتعدى أربعة اسابيم

فقط اذا حفظ الم دراجة } مئولة ,

وما زالت تجري محاولات لآطالة فترة

تخزين الدم مع الاحتقاظ بسلاسة

كرات الدم الحمراء على الآقل حيث

ان الكرات الميضاء تتحلل بسرعة.

وأحدث ومتسمالل نعقظ المدم هي

تحقيق كرات الدم الحمراء بطريقة

التجميلا وعنك استعماله بظتساق

الى اللئم محلول ملحى متـــــوازن

والستفيد الراث النام الحمراء حجمها

وتؤدى وظيقتها قيء بادل المازات

ولكن رغم كلَّ ذلك فاته لا يكون من

الستطاع استخدام هلا السدم

اللحظوظ بعدا انقضاء اربمة اسابيم

من موعد أخلاه ،

الفئران تتنقس كالاستهاك

مثل الملاريا ،

لقد الانشية كيلسترا وأعسوانه بجامعة ولاية ثيسويورك آن عرائبات الفلوركويون لها القلع قالهامتصاص الفازات مشميل الإيدووجيسين والاوكنيجيسين ولائل اكسيسيا الكرون .

للتأكلا من لخلق اللام مسمن تعسمذا

الفيروس - هسداً بالإنسافة الى

احتمال أنتقال بعنض طفيلبات السدم

هذه الم كنات التي استبدلت فيها فرات الهيدروجين بالكلورين تحاط بسنحابة من الأوكستجين، وقد ظهرت صفات مسمر كبات القور كربون اللي ابحاث (التنقُّس بالسوائلُ) افقد اكتشف هؤلاء الناحث نأن الحب انات النائية تستطيم أن تتنقس سبن سوائل غنية بالأو تسبيعين . التشد تقدموا ببحث عنواله لا القنسران لتنفس كالإسماك ، أن رؤالة القشران وهي تتنفس بدل آلهواء سأفلا بحوي العاوركربون وهي أغاطساة أثني داكله (شكلٌ ") . ألأر الذهشة وتعجب الناس من حدوث علاه الظاهراة غير الطبيمية بتمجب المشاهد عندتميا يرى السائل بدخل أنى رثتى الشار وَيَتَخُرِج منه وَيَقَمَلُ الْأَلَكُ دُونَ مَعَانَاةً اوَ احْسَاسَ بِالْقُرْقُ وَالْآخْنَنَاقَ .

السندم الصناعي (بنتيل الهيموجلوبين)

لقد تدما عالما الافتئات المير الى الاهتمام بداراسة علده الظاهرة ومدى الاستقلادة متها واستعمال مسركات القوركسريون الديل للهيونجلويين الى عمليات تقال الدي الوائمة التي الستكنة المحالية المحالية الاعتماء التي الستكنة الحمل عمليات زرعها .

تام سلاراتشير وتراملاؤه عام ۱۹۷۹ بحقن افتران والراقب وانقلقد واللاب ودجاج بعند استئنزاف ججزء مسسن دمها بعادة الملوركريون ، لسكن كل دمها بعادة الملوركريون ، لسكن كل

هذاء الحيوانات مافتة الخلالا بناسع ساعات برخداشة الواقاة التيجة تجمع الصنائح اللاموية في شعيسسرات الرئين وانسداذها الاسوقف سربان الدرمنها .

لكن اتحهات الدراسات بعد ذلك نحور أستنخدام عادة وبسلابدة هي احسدى الشركات اليابائية واعظى أسم (أقلوسولُ - ٢٤٠) على اهسالًا المركب الجديد ، هذه المادة تخيسر سامة وألحاملة وتواهد على اشممكلًا حسات بعميها واحسبه مررعشة ميكرومتر مكعب ، أمكن عمسسل مستحلبات من هذام المادة بحبث تبقى حر ناتها معلقة أنى صورة بحسسات منتشرة أنى محلولًا محيسظاً لها . بهداء الصورة تصبح النسيهة بكرات الذم الحمراء اللملقة في الأزما الدم. هذا المستنطب المادة القلوسيهول ... ٣) تبين أنَّه الله سيالُ ويؤادي وظيقة تسادل الغازات بكقاءة مندما أُجِرِينَتَ الْجَارِبِ حَقَّتُهُ اللَّهُ اللَّفَارِ إِنَّ اللَّفَارِ إِنَّ اللَّهُ اللَّهُ إِنَّ ا

وقد قسام ربوسي نابتو ومشرة من من ترسيطانه بعملون الله وقلسسة الصليات الانتظام بالليابان بحقلسين المسلطان بحقلسين المسلطان الملاوسيول ما ويون حدوث الماز حالية شارة لا تعامل ولا تتبسطل المسيان المائل وتبين تحسيرتها على الفلسيوان المائل وتبين الها لا تؤلس على مسحة المهانات أو الاجتة وليس لها تأليدات المساليات المساليات أو الاجتة وليس لها تأليد على المورسات والعنقسات تاريد على المورسات والعنقسات

شكل ه - اقسمان يتفكم



وهمليات نقسسل الدم رغم كلّ الاحتياطات محمّولة بمخاطر نقسل الامرااض الامستانية واخطر هسده الامراضهو التهاب الكباء القيروسي الوبائي . لا توجه حتى الآن وسيلة

الوراثيسة . وقد تبين أن مادة الفلوسيون عندما تتسرك الدور الفلوسيون المتموية تتجمع إلى الكباء تم يتخلص المجمع مثها تدريجيا عن طسويق الزفير من خلال الرئتين .

في الولايات التحسدة والبابان اجريت بجارب أستخفاء أنهيسا اجريت بجارب (اللام الصناعي) كبديل لنقل اللام الطبيعسي في حسالات الطواري، وقد نجح في انقلا حياة حرالي، مسالة شخص حتى ابريل ١٩٨٠.

وقد أمكن تعضير مركب جديد هو (فلوسسول - د: 1) أفاد في القلاب التي فقدت مقلم دمها وكذاك تحت التجارب التي استنزفت أحدينا الماء م: منا الماء م: المناداء م

تقرم هذه المسواد الكوثة للدم الصغارء أكوثة للدم الصغراء أي وظائف الام المتنفسية لسماعات قبلة . لكن هذا الوقت عن كاليا لانقاذ حياة السانتم لمن يصل أل الها المستشفى أو لانقاذ حياة أسانتم في حديث وان ثمين في حديث الحوان ، أو يتبح الوقت الكافي لاجراء حراحة في القلب .

ان النظرة الى البحسوث التى ليحسوث التى لاول وهلة أنها ليست ذات جلوى لاول وهلة أنها ليست ذات جلوى المناح ال

اصغر جهاز للسحب في العالم



قاميت احسدى الشركات البريطانية بانتاج اصيبخر جهاز السحب في العائم الجهاز الجديد يستطيع سحب حرقة ثقله طركامل وهو يزن ما كيوجراما فقط ويدار بالبطارية . وبالتالي فهو، من الصغر المي المسفر المي بها حمله ونقله في سيارة مسرعة الجهساز اللي الدرجة التي يمكن بها حمله ونقله في سيارة مسرعة الجهساز المي كيلومترات في الساحة ويستطيع أن يقطع مساقة 14 كيلومترا قبل الحاجة الى أعادة شخص البطارية .

والجهاز الجديد يمكن استخدامه مجالات شتى مشمم الأفراض المستعمال في دفسم الميناعية والتجارية والرياضية حيث بمكن اسمتعماله في دفسم الفريات التي تقريك العربات التي تنقل المحاجبات داخل المصانع اوفي نسمن وتقسم يق البشائع مسمن السبارات ...



عوامل بيئية وراء الاصابة بمرض العصر

0

الســـرطان

طبيعة العمل وعلاقته بالإصابة بالسرطان

افداتتوی عبد الباسط أنور الاعصر ممهــــه الاورام القومي سـ جــامعة القاهرة

> هناك علاقة وثيقة بين نوهيسبة الممل الذي يقوم به الانسان واحتمال اصابته بأنواع معينة من السرطانات. وسوف ثلكر بعض هذهالانواعونه عبة الاممال ألتى تؤدي الى الاصابة بها. لجد اأن سرطان الكبدينتجمن التعرض الى مادة الزرنيخ وكالوربة الفيئيال المستخدمة في مجال صناعسة البلاستيك والمعادن المسسمة سرطان التحويف الغمى فلقد وجد أته بنتج بين العمال الذين يتعرضونالى معدن الكروم والنبيكل والاخشباب والجلود وبوحد ذلك في صناعات الزجاج والصينى والبطاريات وتنكيل المعادن وفي ميمال صناعة الاحذية والصناعات الخشبية - سرطان الرثة : وينتج من التمسرض الى الزرئيسية والاسبيستوس والكروم واللفحسم والبترول والنيكل والمواد الشمة . ويتمرض لمثلُّ هذهالمواد الطاملون في, مجال صناعات الزجاج والصيئب

والغصم والبترول والمستخدمون الدة النسيج ومتفاصسة النسيج ومنفاسسة النسيج الحديد والشنقلسون في المجالات الاشسيطية والعاملون في المثان المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي مجالات المسيسافة والمالمون منافي المنافية الإحلاية الجلدية وصناعسة الإحلاية الجلدية وصناعسة الاحلية الجلدية والماللان وسناعة الإحلية الجلدية وسناعسة المنافية .

وبكتر سوقان العظاميين المستفلين في مجالات دهــــان المستاعات المستخدمين المستخدمين المستخدمين المستخدمين المستخدام الواد المستخدمين المستخدام الواد المستخدام الواد المستخدام الواد الاستفدام الواد الاستفدام العواد الاستفدام المستخدان تكون وراء الاسابة بالعديد من الواحل المستخدات المستخدات من هذه المسادر التي يعمن في لمسادر التي يعمن في لها المادر التي يعمن في لها الإنسان في حياته اليومية منهـــا



شادود في عدد اصابع اليسدين فترى اصبعا سادسا ضامرا في كل يد مع استطالة الخنص ،

سورة الغلاف

مصباح جسديد

التكن هي بريطانيا معنياج وجديد يطول عدوه عن عمسر المسياح النزلي العادي يعقدان خمسة اضعاف ويستهلك جزدا بسيطه من العاقة ، وإن كانت له نفس قدوة المسياح النزلي قدره ، ١ وأن .

والمساح الجديدا مرويضهم فوون ٢. دى ... وهو مبارة من النوب مضىء فطره ١٣ مم مستكل على تسسكل حرفى دى ... وبالغة الإنجازية عن مساحة لا تتجاوز ١٣٤ مخ بسمسك النصاح ١٣٥١، مم وهو مصباح تغريخ كهربائي شبيه بالمساح الانبوي الظورستين المعادئ ومن الإبتكارات التي توصلت اللها الشركة المتنجة التوصل ألى طريقة لتغليف الانبدوب الزجاجي بغوسفور باهت للضوء قبل لتبه .

ويتميز المصباح الجديد ٢ دى على عكس المصباح التقليدي اللكي يفقد ١٩٪ من استهلاته الكوبرائي في شكل حرارة بانه بارد السطح ويمكن لمسه وهو مضاء ، ونظاسرة لان المصباح من النوع القلورسنتي فهو يحتاج الى كابح التيسار وكان هذا الأمر يشكل في السابق عقبة لعام انتاج مصابيح من هذا النوع لاستمعالها منزليا ؟ ولكن الشركة تفليت على هذه المقبة عن طريق تصميم نهائي زهيد الثمن من قطعة واحدة بلائم معظم التركيبات المادية وبالاستكان تغيير جهاز المصباح أذا توقف عن الأشاءة دون الحاجة الى تغيير جهاز التحكد أو كامح النسار،

دكتور / عماد الدين حيدر الشيشيني



اشمة اكس والمواد الشنمة مشسيل البورانيوم والراديوم واكذا الاشعبة موق البنفسجية الوبجودة افي الشعة الشمس أو التي تصيدرها بعض الاحدة والمستعة لهذا الفرض كالما الإشماة الكولياة .. اللَّ عَلَاه مصيادن بمكن أن يتعسر ش اليها الأنسان في صاته البومية بتواء على شسياطيء البحر أو في الحقل أو السيتشفي او الممل أن الصائب م ، والسيد أحربت دراسات على مدى تأثيب الاشبقاعات على الاطفال الذسيين تم ضوا اثناء أقترة الحمل الى مصدر اشعاعي الوحصياة أن الخطير امتابة الطفل بسر ملآن الدم يصل الى الضعف وذلك تبل وصولة الى سن الماشرة واللهات تتاثيم المتابة من الباحثين أن الاطَّقَالُ ٱلثُنَّــِوْ اسْتَجَابَةُ لَخَظُرُ الاشْعَامَاتُ عَنْهَا لَي الكِبَارُ وَفَيْدِرَاسَةُ الخرى اجريت بالولايات المتحسدة الآمريكياة وُتَجِدُ أَلَانَ أَشَعَةٌ ٱللَّــِـسِ لا تعِثْلُ أَيْ تَشْقَلُ الرَّاقَالُ السود بالقارثة بالأطفال دوي البشارة السيظيناء والنثى تصال نستبأة الخطير اصابتهم رسر للسنان المتم الي اللالة اضعاف تتبحة تعرضهم لهسسله الاشمة .

الاكتنشاف الثقوب اليكترونيا:

مجس اليكتروني دقيق لاكتشاف النقوب الرفيعة داخسال السبائلة الملحنية ، الجس قات بصخصية ولتعلق الملكة والمساقة بالبعائب الملكة على الملكة على الملكة المنافذة على الملكة الملكة المنافذة على الملكة المنافذة المنافذة التجسيم كوربائية على البوب كالود لتجسيم صورة المددن وتعديد مكانة ،

وقد عمل هذا المجس على توفير الوقت والتكاليك بالتي كانت تضيع في محاولات الاهتداء الى المختوش والثقرب عن طريق اللمس باليدوي او المدات التي تدار واليد ،

كندر الآف الس

الدكتور / مصطفى احمد شحاتة استاذ ألاذن والانف والحنجرة كلية الطب _ حامعة الاسكتدرية



لقدا المتاثرت الاسكندرية بموقع فريد على شسناطيء البحسر ، مسع سهولة الاتصال البرى والنهري بباقي المدن المصربة وتمتمها بحسو معتدل وطبيعة هادئة ممسا جعلها مقصه الزوار والسياح من كل بلاد العالم

والمراقة لثات السنين .

ولعل وفرة مصادر الفسساء البحرى والنباتي فيها ، مع اعتدال مناخها طوال السام وبعدها عن مصادر الملوى بالطفيليات التي



كلوت بك اول رئيس لمدرسة الطب المصربة سنة ١٤٨٧٠

امحوتب - الطبيب المصرى القديم -الذي عاش سنة . . . ۴ قبل اأيسلا هو الرائد الاولاللعلوم الطبيةالمصرية ولا عجب أن اعتبره المصريون القدماء اله الطب ، ولعل هذا ما جعل المؤرخ اليوناني القديم « هيرودوت " الذي زار مصر، سنة ١٨٦ قبل الميلاد يقرر في اعجاب كبير ، ان الطب في مصر بمارس على طريقة الاختصاص ، فالطبيب لا بمسألج الا قرعا واحدا والبلاد المصرية تعج بالاطباء في كافة التخصصات ثم يعترف أن الاطباء اليونان اخسماوا من الطب المصرى نظرباته وتجاربه وخبراته .

يسسونها بيوت الحياة ، ويعتسر

وفي سنة . ٣٢ قبل المبلاد الشيئت مدرسة الطب بالاسكندرية ، عملي نظام عالمي فربد فلقد جممت ابرع الاطباء من كل دول العالم ، وحوت مكتبتها الشهيرة الآلاف من الكتب العلمية في كافة الفروع والفنسون ووفد اليها التلاميذ من كل انحاء مصر ومن كل دول العالم الدرادة والمعرفة ، وفي حميم أنة الدولة وتشجيعها تقدمت انطوم وأجسرتت

استوطنت في البلاد المصرية ، هو سنب الشمال صحة ابنائها ، وقوة أبدانهم مع رقة أتى التخلق وهنتوء في الطباع ، لقد كلهر الطب كملم متكامل في

مصر ، مع فلهسبور الملكة المصرية القديمسة هام ثلاثة الاف واربعمائة قبلُ الميلاد ، وبلغ أوج التقييدم والازدهار عام الفين قبل الميلاد ، حيث انشأ ألصريون القدماء اول مدارس للطب في المالم ، وكانوا



المينى الرئيسي لقمن الميني _ جامعة القاهرة سنة ١٩٢٨. .

الإيحاث وبله الاطبيعاء بالاسكندرية لأول مرة في التاريخ في تشريع جسم الانسان ، وبلالك كانوا أول من وميف أمضاء جسم الانسان بدقة وتفصيل كبير .

ولقد وفنا الى الاسكندرية الكثير من اطباء اليونان وطعائهــــا ، ليستغيدوة من مدرسة الطب بصا ويطلعوا على احصيف الكتب بى مكتبتها ، فقى القرن الثالث قبـــل الميلاد جــاء اوروبيـا ســوس وميروفيلوس ، واستــراوس ، واطليــوس ، ويرجــالاوس ، وعيسى بن قسطنطين ،

وفي القرن الثاني الميلادي جاء الي الإسكندرية كبير علمه اليونان والميكندرية كبير علمه اليونان والميكن علم التطبيع وشراسته فنبغ فيسبه ، والفد المشارات من الكتب ، واصبع المرجم الوجيد العلم المام في كل دول العالم الماد

من السنين واطلق عليه أبو التشريح البشوي ، فم جاء بعمه الحده أبو السيفوريدس) اللي الصيدالة (وليسفوريدس) اللي كتب موسوعة في طم النسسات و وتبعي النحوى ونقد قام كل واحد منهم بتفسير خاص في شرح كتب جالينوس .

ولمل آخسو من حضر من طعاء البونان هسسو بولس الابجائيطي مساقر (١٣٥ م) الكان عساقر بالاستخدوية حتى قرب نهاية القرن السابع الميلادية وقاء برع الفي الملب والميلات البحراحية التي ابتكرها الميليات القديمة بطريقة حديث فقد كان يجرى عبلية استحسال القوتين وقتع القصبة المسحولية فقد كان يجرى عبلية استحسال الميليات براعة المسحولية وغيرها من القصبة المسحولية وغيرها من القصبة المسحولية وغيرها من القصبة المسحولية وغيرها من المعليات ببراعة كبيرة وغير المسليات ببراعة كبيرة وليلا التشاف قلعسما المسريين وليلا التشاف قلعسما المسريين وليلا المسليات ببراعة كبيرة وليلا التشاف قلعسما المسريين

للمديد من نباتات التخدير ووسائل ازالة الالم ما ساعده على اجـــراء هذه العمليات بسمولة ويسر .

ولم يظهر في الاسكندرية بصده من بلغ شائه في العلم والمحرفة الا المرافقة الا المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة بن المرافقة المرا

واستمسرت الاسكندرية في ازدهارها وتقدمها طوال الحك البوناني حتى آخسس حكم المسكة كليوباترة سنة ٣٠ قبل السيلاد ، وبمدها انتقل الحكم الى الرومان ، وظلت الاسكندرية هي عاصمة مصم فأت المركبز المرمسوق والوضيع المفضل ، واستمرت مدرسة الطب بها ومكتبتها في تشر العلم والمرفة وبالرغم من عسندم تشجيع الدولة الرومانية للعلم والعلماء فان العديد من أطباء اليونان هاجروا من بلادهم الى الاسكندرية وزاملهم عدد من المصربين والرومان ، وظلوا بعملون في همة ونشاط الى نهاية الحكم الروماني الذي انتهى في القسرن السابع المسئلادي على بد الفاتحين المرب

ولقد عرف المصريون القسدماء الفصول الاربصنة والرتباطها بمعض الامراض ، وعلاقة ذلك بالتفيسرات الجوبة التي تؤثر على الإنسان .

ولا كان الهمريون القدصاء اول من وشع التقويم الفلكي لحسساب الابام والسنين؛ قلهم خبرة ودراية كيرة بهذا الوفلسوع؛ وبعدهم الفلكي، ووضلساء الوفل الميراطوريته؛ الفلكي، ووسلساء الوفل الشهورة الفلكية المساهوريته؛ الشهورة سوسيجين، سسلة آثا الميلاه و سوسيجين، سسلة آثا الميلاه اللهاد، اللكود اللكي وضع تقويما ويقاد وقيق ونسب الاميواطورية الفلكية والمساكلية الفلكية المساكلية المساكلية

وفي الحسيفي الثيوات الشمية التي قام بها مسيحيو الاستندرية ؟ انتقاماً من النظام الولتي الذي كان متراء ونظسيام الدولة الورمائية ؟ متراء باحياق متلك الاستندرية من اخرها ، وضاع بلنك صرح ضخم للما والثنافة نلل وتاما لاكثر من الف سنحر وأندرود (١٩٦٢) .

ولما كانت الالدوقة الإسلامية هـد اتخلت بنداد عاصمة لها > وظهرت دمشق والقاهرة والاندلس كمنارات للعلم بوالحضارة > فإن موجة التقدم العلمى والطبى قلد انحسرت مسين الاسكندرية وظهمسرت في هساده الله.

ولقد السعث الدولة الاسلامسة الكبرى شرقا وغربا واخلت بمظاهر التقدم والحضارة ، وسرعان ماظهر ألطب كعلم متميز ، وأخذ شهــــرة الاطب السلمين في الظهرور الحضارى والعلمي هو المبيز لها حتى نهاية القرن الثاني مشر الميلادي ... ثم النثقلت العلوم الاستلامية عن طريق الجامعات المسيسديدة التي افتتحهسا المسلمون في ألثفور الاسلامية وجسارر البحر الإبيض المتوسط وبلاد الاندلس وجنسوب فرئسسا ، ومع الاحتكاك الستمر بين علماء الشرق والفسيرب وبعض الحروب المحدودة بين الله السدول انتقلت العلوم والفنسون الى دول الغرب ، التي أُخَذَت في تطــوبرها والاضافةاليها حتى ظهرت النهضة لاورىية المعدشة .

وان كانت الإسكندرية قد شداركت في نشر ونقل طاقطاحصارة العربية الى فقط ما عائد من العول >. فانها سرعان في ما عائد من تنابع حكم المهاليك ثم ما عائد من تنابع حكم المهاليك ثم الاستعمار التركي ثم الانجليزي ، وجدت وقي طاق الفترة الطيولية من الاسكندرية بعض القرص الشعيرة الاسكندرية بعض القرص الشعيرة وتجا > فقد شاركت بامكانياتها وتجها > فقد شاركت بامكانياتها

وجهد ابنائها إلى الثورة الصناعية والمعرانية أرام بحكم محمسة على الكير ، ومهافر علمان ابنائها في بشأت الخارج ، وعلاول علممساء بارزين لخناية وطائهاسم إلى طبتي بارزين لخناية وطائهاسم إلى طبتي

ويرز هون الامتكنفونة رئيسسرا وعظيما الى مقاومةالامتلال الفرنسي بقيادة نابليون ثم مقاومة الاحتسلال الانجليزي بقيسادة الادميسرال

وان كان التقدم الطبئ قسد ظلّ حكراً على القاهرة بعد أن اتشا بها محمد على كليسة قطب إلى زعيل برئاسة كلوت بك > التي انتقلت على مهد ابتائه الى كلية قصر العينى > قان الاسكندرية لم تخل من الاطباء البارمين والمشهورين م تخل من الاطباء البارمين والمشهورين م

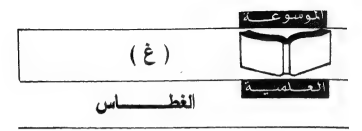
رولهل اعتدال جو الاسكندرية ، وروعة شرواطها مع جمال الطبيضة حولها ما دفع الكثير من ابناء الدول الاجتبية الاستيطان بهما جتى بلغ بهم الامر في أوائل هما، التي التي الما الهم حول يكون في المبالة القرن ال الممارية للمان المان ا

وكل مظاهر، المحياة بنيها ، وهؤلاء - بجاء معهم أطباءهم ، وانساوا المستفيات (المعتبدة لعلاج أبزائهم فاصيحنا لبعد في كل حم مستشفي وفي كل حم مستشفي في الاسكندرية المستشفي الغرسي والإسرائيل واليسوناني والاسرائيل بحانب المستشفيات القومية المعربة الحاسبت الاستشفيات القومية المعربة المرابة المسرة الإدلى في الرعائة المطببة ، المحروة المحروة

ولم يقترب منتصفه القسسون العشرين ، حتى اسسستعادت الاستخفرية مجلها القديم بانشاء جامعتها العسديثة بينة ١٩٤٢ ، والتي أنشئت مكان جامعتها القديمة تتوسطها كلية الطب ، والتي فتحت إبوابها لإبناء كل دول المسسلم ، وأصبحت منارة جديدة لنشر العلم والمواقعة



الطبيب المصرى / امحموتب اله الطب سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد .



دكتور / عبد الجواد أحمد المطار باحث بمشروع العفاظ على الحياة الم ية المهدة بالأثقراض

الطيور الفطاسسة من رواتب الطيور الني تتميز عن غيرهسسا بميزات خاصة في الشكل والطبائم وعلى وجد اللموم فهي توجيد في بيئات مختلفة النساخ والتضاريس فيكن أن نجدها في اماكسن تعلق كثيرا عن سسسطع البحر ويمكن أغكر.

ولقد شوهدت الطيور الفطاسة في مصر قديما وحديثا في مناطق ق تكيوة في شمال البلاد وجنوبها وفي سبئاء ويفاب وجودها في المسلحات المائلة من برك ومستنقمات والتي تعتبوى على نباتات مائية كيف ويندر وجودها في الماكن غير ذلك الا أن تكون مهاجرة .

وبرجع وجود الفطاس في السك المناطق بسبب كونها طيورا وجلة ضعيفة لاتسسيقطيع الصعود أمام اعدائهسا من الجوارح أو غيرها .

ولقد لوحظ ان امامها احد طربتين للفرار من علو بريد النيل منهـــا احدها ان تعظس في امعاق الحاد الها المواتف الماد الها المواتف الماد الماد

و قليلا ماتوجد هداه الطيور في المحسسر أن المياه الجارية وصن المناهاتذا المعلقة خلال تسسسهر المناهن في مناطق الورانيد ويجرة البردويل الناء السسجيل موسم هجرة الطيور لم تشسياهد التي معرف على مقربة تشبيدة صن معدد أصابع اليند الواحدة صن علم مقربة تشبيدة صن صطح البحر ويرجع ذلك الى آنها غير وشيقة في الطيوان من غير وشيقة في الطيوان من علم المعروب على مقربة تشبيدة من صطح البحر ويرجع ذلك الى آنها غير وشيقة في الطيوان من المعروب على مقربة من غير وشيقة في الطيوان من المعروب على مقربة المناهات ال

اما عن معيشسة همسله الطيور الزوجية فهي سعيدة في حياتهسسا حيث نجد أن الزوجين يتجولان معا ويقيمان معا في عيشة زوجية وثيقة

الرباط وتری الزوجین الناءالفسول یغوصان الی الاعماق دیسسبعان ثم یقفان علی سطح الماء صسدرا الی صدر کما توضح الصورة .

الهشاش غير منظمة ويصنعها الورجان من شناش طيود اخرى ويستمينان بالواد الرطبة والفاب ولا يخيل لفيه ر ثوى الخيرة ان ذلك عشا لطائر حيث يكون مهملا وعلى معطع الماء .

تضع الانثى ٢-٧ ييضات وتخرج الصفار تشييطة متمرنة على السباحة ويعلمها أبوزاها القطس خسيلال مدة وجيزة .

وحياة هذه الطيور العتبر المنت مادامت في البحر ولا الجابه الخطر في البر .

ولهذه الطيور خصيلة عجيبة اذ هى تبتلع ريشاتها ولا نعلم السبب الحقيقي لذلك .

وغذاء الطيور الفطاسة يكون على الاسمال صفيرة الحجم والضفادع والكائنات الدقيقة الإخرى .

تنمير هده الطيور برقبة طويلة نسيبا واصابع الارجل مشسقوقة والذيل قصير والاجنحة قصسيرة والريش غسسزير وكثيف والمنقار مخروطي الشكل طويل ولها قواطع

ومن جنس الفطاس انواع كثيرة منها ما هو نادر الوجود الانوالانواع المالوف رؤيتها في الحياة البرية هي:

 مغطاس متوج (شساعر): بستوطان بلادا كثيرة من اوروبا ودول 'لبحر الإبيض المتوسط ومون طيور معمر شوهد في الشسمال والجنوب وشوهد مهاجرا في منطقة الريانيخ وبحيمسرة البردويل في

نسمال سيناه وهو آكبر الطيسور الشطاسة حجما ويتميز برقبة طويلة على الرأس مسود قرنى وله اليض فوقالهين ويختلفان الجسم في الصيف عنهن الشناء حيث نلاحظ في الصيف عنهن الشناء ويصيسر لون الجسم في الفالب بنياداكنا من الجبهة حتى المجز والشاعر يجيد السباحة والمفسوص ومتباطىء في المباحثة والمفسوس ومتباطىء في الهواء فسيستنتج الرائي كيفية مستوى الرأس منخفض من مستوى الجسم، الناء الطيران و

۲ - غطاس اسود الرقبسة: له نفس مواطن سالفه في الذكر واقل منه حجها ويتميز بلون أسود في الرقبة وبالنقار رمادي محمر

٣ - غطاس احمر الرقبـة:

اصغر أتواع الغطاسى حجماوالمنقار اسود مبيص طرفه مخضر ولون المنق احمر زاهى وبختلف لسون الجسم صيفا عنه في الشتاء .

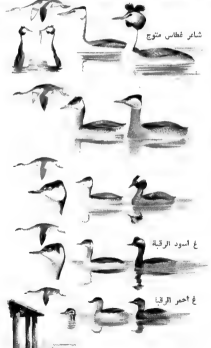
ونحن اذ نهيب بهواة مسسيد الطيور أو قتلهسسا بالمحافظة على لروتنا القومية من الطيور البرسة نقوا المحتوانيات في تعدادات هذه المحدو وفيها أن هده الطيور ونهية أن هده الطيور ليستر ملكا لبلد أو قطر طالما وجدت حدت فيه بل أنها ثروة المسالم كله وأن أما لانه نامع للانسسان بطريقه أو أن ما لانه نامع للانسسان بطريقه أو ما خاخرى أو لكونه هاما من احل توازن الطيعة أو الطيعة الطيعة الطيعة الطيعة الطيعة الما المنافعة الطيعة الطيع

والى لفاء آخر مسمع خلق آلحمسو





من اليمين الى الشيمال غطاس ارقط المتقـــار يعيش في كندا ـ غطاس صغير



الـــكون

الثقيوب الكونية السوداء

كيف تنشأ وكيف تعمل ؟

مهتدس شكرئ عبد السنميع محمد

من بين النظريات الكثيرة التي قدمها ابنشتين المالسم نظسرية السيسية فقسسية خطيست النظرية المامة عسن النسيسيسة Gerer Theory of Relativity

باكبر قدد من الاهتمام والدراسة من جانب الدوائر العلمية أفي تجميع من جانب الدوائر العلمية أفي تجميع النظرية العاملة عن النسبية قدمت تشتيراً كاملاو جديدا لقوى الحسيساذية الوجسودة في الطبعة الدولية الدولية

ومثلاً أن قدم المشتئين استنتاجه هلد أني عام 1917 والقرزاليسون يحاولون أن يختبروا مدى صحية هلد الاستنتاج ومما أذهال العلماء والقرزاليين أنهم بعد أن اختبروا هلد الاستنتاج مرات ومراتزجدوه مالم المستناج مرات ومراتزجدوه ساسمال المسال المسال المسال المسال المسال المسال والمعتمدين هسمالاً المسبح المسال المسال والبحث الذي يتسوم به علماء الشاق .

وقبلًا اينشنتين كان المُقهوم عسن الجاذبية يرككز على النظريات التي قدمها السير استحق ثيوتن .

لقد صور قاتون الجذب المسام

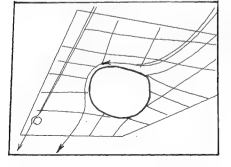
عالماتي تلتمغيوتريمام ١٦٨٨/ الجاذبية على أنها حدة القوة التي تبدياب إي جسمين لكل منهما أكتلة معينسة تحري بطقيعة البيقش وإن العلاءالقرة تحري بيطنيعة البيقش وإن العلاءالقرة نيوتي بالعراف الواحد : " (أن نقس بالمدا القوة اهن التي ترسيطًا الأرض بالمدا القوة اهن التي ترسيطًا الأرض تربط الارتباب الاخراب المعادة منها كما تربط الارتبار بالتخافة السائط السائط السائط المسائط المسا

علیها » .

واعلن النشتين ان ما قاله نيوتن عن الجاذبية كم يكن صحيحا بالدرجة الكافية وفسي النشتين الجاذبيةعلى الما « ميجال » مكل المجال الكثافيسي وان ركسية المادة المحدود في داخيل الإجتاع على المستركة عن احتداث

شکل رقم ۱ ۱ ۳

طبقا للنظرية النسبية العسنامة فأن اللادة تحرف الفضاء تماما كما فأن الكرة تحدث الحفاضا في سطح اللوح ويترقب على ذلك أن تصبح اقصر مسافة بين تقطين عن منحني وليس تخطأ مستقيماً .



اللدة تحدث البماجا في الكون:

ان تأثير المادة على الغضاف التو المدود (Space) بشبه تعاما ذلك التأثير اللي تحداله كرة البلسارد على لوح مطاط فاو تعاسبورنا ان حضله ترغيب في ان تأخيله اقصر طريق على معطع الكرة فان الحشرة لل تستقيم ولكن يتعين عليها أن تأخل الطريق المنحني الواقديم عليها أن تأخل الطريق المنحني الواقديم على اللوح الملكور البليارد (اللوح اللوح الملكور)

ويعتماد البروفيل الدانيسق الذي تسلكه العشرة الأي مستارها على كمية المادة الموجودة بالقرب من مسارها فلو كانت الحشرة التحرق منسلا على سطح حبة بسلة فان المسان سيكون الذا العناد .

وكان هذا المقهوم عسين الحنساء القضاء هو، التقلرة الإولى نحو النظرية الماملة عن النمبية ولترون عسفة كان يعتقد الفيزيائيون أن الفسوء يجتاز الفضاء التي تقلوط مستقيمة وبعد هذه النظرية اقتنع الفنزيائيون أن مجلات الجلب القرية تحسرة الفوه عن مساره في خطد مستقيم،

وكانت احدى الطرق لاختيسار مسحة نظرية إيشتين الناء اقتسرة الكسوف الكلى للتنمس والظلام النات الله والنائد النائد المنائد النائد النا

وفى يوم ٢٩١ مسسايو عام ١٩١٩ صور: فويق من العلماء البريطانييسن النجوم اثناء كسوف الشمس فوق

البخ لمية أوالمنتن الإكرب

(الكونوكينونشا)

البرازيلِّ وجزيرة في غرب افريقيـــا وعندما اذاع فريق الملماءالبريطانيين ان ضوء النجوم قد انحرف بالغمل اشتهر اينشتين وذاع صيته ..

وفي عام ١٩٦٨ اهـــاد اروين شاير و يمعهـــد ماساشوستس شايرو يمعهـــد ماساشوستس للتكولوجيا علاحظة علمية هامتكانت إنشتين وهله اللاخطــــة عن أن مجالات الجلب تعوق سغر وانتقال موجات الراديو كما أنهـــاد تحوفها إنضا .

وبهوالانها القشرة التى تنتقل منها موجات الرادير، والرادار، عنتما قمر بالقرب من الشمس في طعريقها الى الكوكب أو سنة القشاء الحسسة لتناييرو وفريق ما الملعاء حسسة النظرية المامة للتسبية بدرجة كبيرة من الدقة الحية المدى دقة الاجسزة المستفتمة المدى دقة الاجسزة المستفتمة المنتفعة المدى دقة الاجسزة المستفتمة المنتفعة المدى دقة الاجسزة المستفتمة المنتفعة المدى دقة الاجسرة المستفتمة المناس من المنتفعة المنتفعة المناس من المنتفعة المنتفعة

مه کیت مد افاز المنشک مراجع بوزرهم معم عمل الغنه کلیتی دیتی کوردود

وننتقل الآن الى بجزء آخر مسن النظرية النسبية الماسة لاينشتين وهو الثقوب الكونية السوداء ونبدا حديثنه بطرح السؤال التالى :

ما هي الثقوب الكونية السوداء ؟

هى عبارة عن حفر لا قاع لهـــا موبجودة أقى القفتاء وتتكون هـــلـه

الثقوب عندما النهار كتلة نجسم يعوت (Dying Star) ويتحول يو أق مغيرة الحجم من المادة رهيبة للارجة أن كل ثوء عبد الم مداها فأنه يتجلب اليها حتى أشمة الشوء عندما تقترب بنها فانهسا تتجلب أليها ولا استطيع الفسرار من هذه التقوب وبذلك فأن الثقوب من هذه التقوب وبذلك فأن الثقوب من هذه التقوب أنها تعتمى وسسحق في الكون أي أنها تعتمى وسسحق وتبيد في عن أنواع ألمادة وسا الياء (الظر الرسم ضكل))

وفي داخل ممق الثقب الكوني يوجد ما يسميه الرياضيون بالتفرد (Siugularity) او، القسرابة وقد سماه الرياضيون بهذ الاسم الذى يحمل معنى الفرابة والتفررد في الصفة لان جميع قواتين الفيزياء المُمروفة لُنا تخفَّق عن تطبيقها في مركز الثقب السكونى ولم يستطع العلماء حتى الآن أن يعرفون مسادًا يحدث بالضبط الى عمييق الثقب الكونى ولكنهم اعتمادا على الخيسال والتصون اقترحوا فرضية مفادهما أن المادة أو الطاقة التي تدخــل في الثقب ينتهى بها الطاف في عسسالم آخر غير عالمنا هذا من خلال ممسر تمر قية كما هو موضح بالرسم .

كيف يعمل الثقب الكوني ؟

من الصعب الكشف عن مكان النقب الكوني لانه لا يرى و اكان الطمساء والفلكيين تمكنوا من استنتاجالقب الكوني عن طريق الإشمامات التي تصدر عن النجم الملى يموت في النجم الملى يمتص وواسطسة الكوني يمتص وواسطسة الكوني يمتد منسه أشماع سيني (X-ray) من نوع مميز خبيان اختفائه الى الابد.

وفي عام ١٩٦٧ تمكن قريق من وصد (هارفارد سميث سوليان) من الكتف عن هذا النوع المعيز من الإشعاعات بالقرب من نجوهير مرثي في مجموعة كوكبة النجاجة (Symus) من الملياء من تحديد فريق آخر كونية محتمل وجودها في الكسون وتعمل النقب الكوني بالطسسريقة الإنهة ،

يدور النجم الازرق المصيلاق (Gint Blucist) حول الثقب التوقي المائة التوقي المائة التوقي المائة النجم ٣٠ مرة مثل حجم الشمس وتتبغر الفازات المتساعدة من النجم جلب كمية من هذه الفازات واسلام حول الثقب الكوني في شكل در القازات كمائة من هذه الفازات واسلام حول الثقب الكوني في شكل در المازات كمائة من هذه الفازات واسلام حول الثقب الكوني في شكل در المازات كمائة من من شكل من من المرسم والرسم الرسم (Swi/

وبعمل هذه الفازات التي تدور حول الثقب الكوني والتي تأخذ شممكل القرص عمل الوقود الذي يتزود به الثقب الكوني وبذلك بصبح الثقب الكوني مستعدا لجلب أي نجم يقع في مدى جاذبيته فيتم حسساب شظايا هذا النحم الذي يقترب مر الثقب المسكوني وتدور الغازات التصاعدة من هذأ النجم الذي قدر له أن يختفي الى الابـــــ مع الغارات التي تدور حول الثقب الكوني في شكل دوامة وبذلك فانها تسخيب بفعل الاحتكاك وتبلغ درجة حرارتها بلايين الدرجات المثوية وينتج عنسه (أوع مميز مسين الاشعاع السيني (X-ray) ثم يمتطى النجسيم بواسطة الثقب ويدهب الى فيسر رجمة ويستطيع العلماء معرفة هدا النجم اليت عن طـــريق الاشعاع

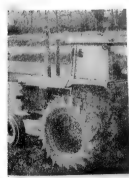
فرامل هوائية للعربات القطورة

السيني الميد .

جهاز كامل للفرامل لهوائية يمكن تركيبه في دقائق قليلة على العربات التي تسميحه وراء المجمال التي تسميحه وراء المجمال الحيال من الجمال المجال ال

جلب قلرها ۳۰۰ باوند 6 وهـــو يصلح للمصل في آية عربة مقطورة مهما كان حجمها أو شـــكلها حتى وان كانت فيها أصلا فرماة أواكثر

ويوجد في الجهاز الجديد موتور يغدر بالنظام المائي الوجسيود في السياد الساحية > ويمكن ادخسال بعض التعديلات الأخرى على الجهاز حتى يمكن استعماله في حسالات الطوارى، لتشفيل آلات حلسب الإبدار أو تشفيل الولدات الكهربائية ومضحات المياه .



ذ الجنين عندما بش عن الطريق القويم

الدكتور عبد الحسن صالح

في عام ١٩٦٢ اهتزت الاوسساط الدوائية والطبية والعلمية لكارثية حلت بالآلاف من السيدات الحوامل في المانيا الفربية خاصة ، وفي بعض الدول الاوربية عامة ، اذ انحسب مواليد مشوهة تشوها واضحا تي اليدين أو الساقين) أو في الاطرف الأربعة مجتمعة ... اقمنها ما جاء بدون أصابع ، أو بأصابع أضامرة أو ملتحمة ؛ ومثها ما حساء بالذرع أو سيقان تشبه الى حد ما أطبراف سبع البحر، أو: رَعَائقُه ، ،، النَّحْ ،

ولقد بدأت هذه الحالات تريسد زيادة مطردة مثلة عام ١٩٥١٠ ، حتى وصلت ذروتها بعد سنوات ثلاث ، وبدأ الطبيب الألائي فيدوكند لينتز اخصائر الولادة وامراض النسباء في سؤال الأمهات اللائي أنجبن اطفالا بمثل هذه التشبوهات عن أي شوره كن تشاولنه الناء اقترة الحمسل . التُلَاكُونِ اللهن الله يشاوَلُن أتفسراص «الله ميك » المهدئة ، ولم يجسد الطبيب بمدها عناء اتى ارجاع مشل هذه التشوهات الخلقيسية آلى تلك الاقراص ؟ أقكان إن منع انتاجهـــا وبيعها ٢ ولكن بعسة أن السببت أني أحداث التشوهات في أكثر من الحمسنة 97 ف طفل وليانا في ألمانيسا الفربية وحدها " وأكثر من الفطقل آخر لني بعض الدول الأوربيسة التني العاطات اللبها بعظ الأمهات الحوامل

بعض التشوهات ١٠١٠ فترى الارجل مثلا وقد أصبحت أزواجا بدلا من أن تكون قرادي !

جئين تشوه راسه تشوها واضحا وهو أمر لا تستقيم معه حياته .

هذه الاقراص اللعونة التي انصب تدميرها على أطراف الاجنة أثنساء التكوين ، في حين انها لا تترك اثرا ضارا على الأمهات ، أو على الانسان البالغ عموما ،

وقبلٌ ذلك بحوالي ١٥ عامـــــا حاءت أيضا آلاف الواليد الشوهة تنشوهات مختلفة ، بعد أن تعرضت الإمهات البابانيات الحوامل لحرعات متختلفة من الاشماعات اللربة التي صاحبت تفجير اول قنبانتين أووبتين على كلَّ من هبروشيما وناجازاكي ، وبقائرًا ما تكون قوة الاشعاع ، بقدر ما تكون شدة التشوه ،

لقد قدمنا هاتين الحالتين الميزتين في تاريخ البشرية الحديث ، لانهما تضمان لنا النقط فوق الحروف ، وتشبيران البنة بأن التشوهات التي تحدث فني الاجنة اثناء المتكوبن ترجع الى عوامل طارئة ، وليست مــــن صفات الخلق في قليل او كثيـــر ، فالعلماء الذبن بتعاملون ممع أسرار الحياة ، بدركون تماما الهم يتعاملون مع سنن مثقنة ؛ وشرائع محكمة ؛ وقوانين صامدة ، قلا يعتربهاخلل ولا تحل بها فوضى ، بدليل أن معظم المخلوقات تأتى الى الحياة بشيكل متناسق ، ونظام متآلف ، وما شا

حتى الحثيرات قد تحدث فيها



من ذلك ، قله اسباب كثيرة بتشعب قبها الحديث ويطول ، والى هنسا تختلف نظرة العلم والعلماء من نظرة الناس ، قحيك ورجهها العلم الى اسباب طارئة ، نرى الناس (خاصة العوام منهم) ورجوزها الى قسوى العوام منهم)

غيبية ما انزل الله بها من مسلطان (انظر دراساتنا الثلاث في اعداد سابقة من هذه المجلة) .

والواقع أن تكوين الاجنة ونموها داخل الارحام ، انما يتم في وسط متوازن غايةالاتزان ، ولهذا فان اي

خلل _ حتى ولو كان طفيغا _ سوف ينعكس على الجنين ، وقد يكونهأذا الخلل صغيرا بحيث لا يكاد يعص او يرى ، او قد يكونكبيرا ، فيؤدى الى تشوهات واضحة لا يمكن ان تستقيم معها العياة .

ولقد احصى العلماء صن هسده الشوهات أو الإخطاء التى تجيء بها الواليد اكثر من اللف نوع أو طراز مختلف ، لكن القائمة أكبر من ذلك إذ كلما تقدم العلم ، وإدات معرفتــا بانواع اخرى كثيرة من هذا الشدنوذ الطارىء ، وزادت بما للالق وسائلنا الفعالة في منع هذه الكدوارث ، او على الأقل التعديم في العوامـــل على الأقل التعديم في العوامـــل الذورة اليها .

والتجارب الكثيرة حسسندا التبي احراها العلماء على الحيوان توضح لنا ذلك أعظ وضيح ، وهي - بلا شكة _ ترشدته الى مزيد مين المعلومات عن العوامل الطارثة التي تؤثر على الاجئة ، وتصيبها بشدوذ فرالتكوين ، ونحن - بطبيعة الحال-لا نستطيع أن نقدم مثل مدهالاتجارب هنا ، لضيق المجال ، لكسن يكفى أن تلاكر أن العالم الطبيعي سيانت هیلیر کان سباقا فی هده التجارب ، ففي بداية القرن التأسع عشر، عرض بيض التاجاج لعوامل طبيمينة مختلفة من شائها أن تخلُّ ببعض السوازن البيولوجي في الاجنة اثناء تكوينها ، فأحيانًا ما كان يرج البيض المقصب بشيء من العنق ، أو يحدث ثقويا أني مواضع مختلفة من قشسوره ، أو يضمسم حوله غلاقا من الشنمع في مُساحات صغيرة أو كبيرة ، بقرض حرمان الاجئة من نسبة من غسسال الاوكسجين الذي ينفذ اليها من خلال القشرة ، او يعرضها لدرجات حرارة أعلى أو أقل من المعدل المطلوب ... الخ ، وبالفعل ظهرت بين الكتاكيت التي فقست نسبة كبيرة تنظوي على تكوينات غريبة تتسم بالشطوذ ؛ ثم ان درجة ألشدولا أو اشاتاته المتلق باختلاف المماملة التي عومل بهسسا البيض ، وهي ــ على أية حسال ـــ لثسبه الى حد بميد الشلفوة التسالم

طبيعيا

وبعيء من بعده علماء تلاعبسوا إيضا ببداية تكوين الكائنات ــ تعني بالراحل الاولي من تكوين المبنين ــ وعرضوها لعوامل قريائية وكيميائية وبيوفرنجية منهد الفي ٤ ضادت الفي ٤ نتائج غريبة وتثبرة ٤ وقد يتشمب فيها الحديث ويقول ٤ كن يكفينا هذا أن تقام بعش الصود المناقعل ذلك تهي أبلغ من المنهر حسد ذلك تهي أبلغ من اكلام حسد مثال تفريع المناقع عليه المحال

to fallel atte

والسؤال الذي يفرض للستبسب الآن هو: لماذًا يَعْمَلُ العَلْمَاءِ ذَلَــكَ حقا؟ والجواب: لانهم يريد و معرفة الاسباب الى تؤدى الى تشويه التخلق في الكائنات ، وعلى رأسها الإنسان فَالْمُوفَةُ بِالسُّيءِ ٱلْفَصْلُّ مِن الجِهـلُ به لا ثم أن هذه المراقة تظنم الحدود بين الفَتْ والسمين ، أو، تو طلب الفرق بين التقكير السليم واللعوج ، أو بين الحقيقالوالاسطورة ، ونوق كلُّ هذا ترسم لنا الطريق الصحيح لكي نتجنب العوامل التي تؤدي الي هذه التشوهات في مسالم البشم لليس هناك ما هو ادهى ألى الاسي والشنققة من مولود يجيء الى الحياة مشوها ، ثم أقد يعيش بيئنا بمسا حمل ، نتيجة لظروف لا ثاقة له فيها 1 Jan 19

والواقع أن اخدات التشويسات المنطقة في الواع كثيرة من الحيوان المعادم بعثل قرء علم المعادم من الحيوان قرء علم البيواوجيا ؟ ولكن استئفتم الملياء لللك وسائل كثيرة جدا ، . منها تعريف الجنين في مراحل نسب المثلة المحرفات أن منها المرافقة عن المنطقة المحرفات ؟ ومثها تعريفتك المرافقة للتسب المنازت المنازت المنازة من المنازت المنازة المنازة المواقعة المنازة المنازة المواقعة المنازة المواقعة المنازة المواقعة المنازة المواقعة المنازة المواقعة المنازة المنازة المواقعة المنازة المنازة المواقعة المنازة المنازة

الحشرات والحشائش والقواقع . . أو احداث أنسطراب قيسه بتمريضه الوخر بابرة أو مبضع في بموانط المؤخر المرة أو يشحبديد أوع الفنداء الإناث الحيوان الثاء كدسوين وحمله » كان يكون الفسلة عنيا مثلا بالبرويين ، وقيسرا في غنيا مثلا بالبرويين ، وقيسرا في في مغنز القياميات ، وزيادة في مغنز القياميات ، وزيادة في مغنز القياميات ، وزيادة في المعنز القياميات ، وزيادة في المعنو المعند القياميات المعنوسة للمعنوسة المعنوسة المع

فى الصورة الهليا اغتقادع بجساء بلرامين الى اليسان ، بلالا من ذراع واحد ، وفى الصورة المتقلى نوع من الضفادع جاء بلون ساقين ..





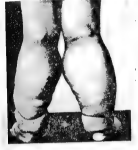
موازين الهرمونات ، أو التلاهب في موازين الهرمونات ، أو التلاهب في المجتبع التي يحتاجيا المجتبع ، أو حتى الادوية التي قد الحال ، قد يكون لها دور الهنا في الحال ، قد يكون لها دور الهنا في الحال ، قد يكون لها دور الهنا في خاصة في مراحل التكوين المبكرة ، خاصة في مراحل التكوين المبكرة ، فقد ثبت مثلا أن هذه الادوية التي نقق فيها – منسل البنسليسين والانسسولين والانسسولين والكورتيزون وحتى الاسبوين – لبت والهنا في ما الفاهدا وحتى الاسبوين – لبت الوسلة دورا في أحسدانه بعض التنظيمات الظاهدا أو المخافية ، خاصة اذا أمو و استخدامها التنظيمات المخافية المنافية المنافية

ان مثل هذه المعاملات تؤدى الى الشويهات لاتمد ولاتحصى ، وطبيعي أنها تجرى على الحيوان دون الانسان فليس الانسمان بحيوان تجارب على الله حال ، ومع ذلك نراه للخيسل التحرية مرقما _ ريما عن جهل أو من معد .. ولقد سبقان اشرناالي التشوهات الناتجة من اشماع القنابل النووية ، أو تلكُ التي جاءتُ نتيجة لتماطى الحسوامل أقسسرااص « الثاليدوميد » المدىء لاعصاب الحوامل ، والشوه لتكوين الجنين.. اضف الى ذلك عشرات الالوف مسن الملوثات الكيميائية الاخسرى التي لنتشر الآن في بيشهة الانسان .. صحيح أن تركيزها الؤثر لا سوال ضيالاً ، لكن معظم النار مسين مستصفل الشرر ، أو أن القليل مع القليل كثير ... وكلُّ هذا يسبر به الانسان مرهما دون أن يدري ، أو بدري ... أسته تدري ا

الهم أن ما نستخلصة من التجارب التي تجرى على الحيوان > يعسكن، الاستناد الميه في الظواهس. التسالة التي تطرأ على الإنسان ، وهسسلا ما السارت المه التسائم في الطاب الاحيان .



تشوهات الى الستيقــــان أو فى اصنايع القلتمين (۰،







واحدة من التشنوهات الجنينية التي احدثها العلماء في الكتاكيست قبلُ فقسها ، وذلك بمعاملتهـــــابعواد . كيميائية او بيـــولوجية او طبيعية . . الخ . لاحظ تشــــوهالمينين والنقان .



ومن هده النتائج المستخلصة لذكر ومن هده النتائج المستخلصة لذكر الله المناسعة الطبيعي أو الذي أحدك متناسعة في الاطراف ؛ نتطول أو تنمول أو رابط و المناسعة أو تابي معوجة ، والمستخلف أو الأسلمة ، أو قد يلتحمان ، أو يريد علدها عسلي يلتحمان ، أو يريد علدها عسلي المعدل . . . الغذي رابط إلى الشعف في المهون أه فلتحم المعين المنان في عين واحدة ، أو ياتي المناف في المهون أو فلتحم العينان في عين واحدة ، أو ياتي كان تكون بارزة الي المنسسانج أن المنسانج أن ياتي الاطلاق ، وفي المعين المعالي الاطلاق ، وفي المعين المعالي الطبير الطبير الطبير الطبير وضفاه المعين الت

قد يظهر العجب إنشا ؟ فيسساس البراء الاسقرا من المتقار مسليما ؟ في حين بأتى الاطي مشوها ؟ أو قد يأتي الاطي مشوها ؟ أو تحويجين ؟ أو تحويجين ؟ أو قد يأتي المخاوق متضخما على فير المحادة ؟ أو قوميا ضييلاأو به الناظرين ؟ أو قد يأتي الرأس مشوها الناظرين ؟ أو قد يأتي الرأس مشوها براسين ؟ أو قد يأتي الرأس مشوها يراسين ؟ أو قد يأتي الرأس مشوها في يظهر إحداد ن أن يظهر إحداد ن أن يظهر إحداد ن أن يظهر إلى المائيول) و يقدن تقوس في بعض المظام ؟ أو يتعن المؤالم المؤلوليد أو يقص في بعض المظام ؟ أو يأتي الوليد أو يتعنن تقوس في بعض المظام ؟ أو يأتي الوليد أو يتعنن تقصى في بعض المظام ؟ أو يأتي الوليد أو يتعنى في بعض المظام ؟ أو يأتي الوليد أو يقد أو يأتي الوليد أو يأتي أوليد أو يأتي الوليد أو يأتي أوليد أو يأتي أوليد أوليد أو يأتي أوليد أولي أولي أوليد أولي أوليد أوليد

والحق أن كل شيء جاء في الدخلق متوازنة > لكن الخلل في هذااالتوازن أمر طائريء > وهو: تتبيجة لماسل أو مر طائريء > وهو: تتبيجة لماسل أو للانسان دخل أفيها > وما طياالماء الانسان دخل أفيها > وما طياالماء مزيدا من المحقائق ، وبعا يعرفون كيف تطهر الإخطاء > والانقيال بالدائل والمنافذ بالدائل والمنافذ بالدائل والمنافذ بالدائل بالدائل والمنافذ بالدائل والمنافذ بالدائل والمنافذ بالدائل والمنافذ بالدائل المنافذ على مبدعها والاتوان «الذين الدائمة في فسوى عا والمان قدر فعدى »

وفى ذلك السبكفاية « لقسسوم يتدبرون »



تشميموهات واضحة في اصابع البدين ، وقد يعتبع عددها سبعة ، أو قد تلتصق ، أو يحدث ضعور ،





الدكتور سعيد على عنيمه كلية التربية جامعة عين شهس

لقد حاء في الآيتان الكريمتين في سورة التازعات : (٢٩) والايض بعد ذلك دحاها (٣٠) اخرج منها مادها ومرعاها

ما زالت الدراسات الجبولوجية حسيول اصل الارض ، وشكلها والعسيسسادها وكتلتها قاصرة على الوصول الى نتائج تابتة ولم يتفق كثير من البساحثين على تفسير معقول يكشيف النقاب عن الفهوض الذي ما زال يكشف اصل القلاف المائي للأرض ٠٠

قلمنالاً ما نقرب من ٢٠٠ سنة ، اخلت الجهود تتوالى باحثـــة عن أصل الارش وكيفية نشأة الفلاف المائي لها، ، وتضافرت أنواع مختلفة من العلوم أهمها الجيولوجياً > وعلم والحفرافيا لتفسير ذلك .

ومرر العلماء الذبن بذلوا جهودا كبيرة نستطيع أن نذكر العسالم البروسي ايمانويل كانت Kant ه ١٧٥٥ ، والعالم النُّسرنسي لالعَّلَاس

۱۷۹٦ Laplace) والعالميسين الامسريكيين تشمبسران ومولتون

Chamlerlin & Moulton

وجفريز وجيئز Jeffreys&Jeans ١٩٢٩ ، والمــالم الفلكي الامريكي اسبتزر ، وسمارت ۱۹۵۹ ، والعالم 1270 الفلكي راسيل ، Russell Lystleton 1977 وليلتون وقون 1988 ناسبكر Von Weizsacbur ناسبكر ۱۹۵۰ Heyle والعــالم وهويل الكيميائي هاروك يورى Urey . 1905

ومن هؤلاء العلماء من بعتقد أن المحموعة الشمسية ومنها طبعيها الارض ، قد تـــكونت من تجمعات أواد الفينار الكوثى التي كانت تسبح في الفضاء بسرعة هائلة وتولد عس احتكاكها وتجمعها حرارة شديدة عملت على صهر هذه الاجسام ثم تكون سيسديم أخذ يبرد وتنفصل منه احزاء كونت افراد المحموعيسة الشمسية .

واما عن شكل الارض ، فأصبح معروفا لثا بجميما أن الارض شبة كسروية وهسلاا ما اكسده رواد الفضاء بما لا بدع مجالا للشك . والارض في الحقيقسة ليست كاملة الإستدارة ولكنها مفلطحسة قلملا عند القطمين ، ومشعحة قليلا السبب فان طول قطرهما القطبي

ىنقص بنحو ٢٧ ميلا (٣) كم) عن تطرها الاستوائى كما ان محيطها القطبي ينقص بنحو ٧٧ کم (٢) ميلا) عن محيطها الاستوالي . وهذه الاطوال هي:

القطر الاستوائي ١٢٧٥٧ كياو مترا (۷۹۲۷ میلا) ،

النقطر الواصبيل بين القطرس ١٢٧١٤ كيلومترا (٧٩٠٠ ميل) . المحيط الاستوائي ٧٧٠.١ كياو

مترا (۲٤٩٠٢ ميل) ه المحبط القطبي ... كيلومتسر (۲۲۸۹۰ میلا) .

وقد تبين ان الارض غيـــر ثابتة الحجم حتى ألان ـ فقدوجد العلماء ان مقدار الواد التي تضيفها مواد الشبهب المتساقطة الى جسم الارض ما يقرب من ٢٠ الف طن سنويسا _ و هال معناه ان هناك زيادة مطردة ولكنها بطيئة في حجم الارض .

ومن ناحية اخسرى اتضح ان الارض تفقد عدة الاف من الأطنان, سنويا من فسدار الايدروجين عن ط ...ريق البخر من مياه المحيطات نقلت من حسو الارض الي الغضاء الكونى،

من ذلك يتبين أن حجم الارض بتفير وبالتالى شكلها يتفير أبضا ولكن في الحقيقة تعمل القوى ألتى

ولما كاتب الارض أفي تفييسر مستمر فان شكلها في جميسح الاوقات يكون له مثيل من اللجي . ولل جاءت الابة الكريسة بلقظ دني جاء وهي « دخاهة » . « مالا في مناذ ذلك دحاهة »

« والارض بعد ذلك دحاهه » والان تنتقل الى الالية الشـــانية

وهى : (أخرج منها مادها ومرعاها ». كيف نشأ الغلاف المائي الأثرض ؟ وسنيالش هنأ موضومين هما : إ _ كيف تكونت احسسواض

ا _ كيف تكونت احسواض
 البحار والمحيطات ؟
 ٢ _ ما أصل ميساه البحسار

والمحيطات ؟ فمن ناحيــــة نشئة المحيطات يعتقد كثير من العلماء مثل دارون ۱۸۷۸

وليلتاون R.A. Tyytleton وليلتاون الأراض (المتاب الإراض المتاب الإراض عندما كانت مسادة الوجة كان المسلمات الملاطق المراضية ، مما ترب طبة الكراحية اللوجسلة مكونة الطبقات الخارجية اللوجسلة مكونة تموان تدريعها حتى الصبحت بصد تموان تدريعها حتى الصبحت بصد الارض على الإحتفاظ به وسن ثم الارض على الإحتفاظ به وسن ثم الإرض على الإرضاء على الإراب على الإرضاء على الإرضاء على الإرضاء على الإرضاء على الإرضاء على الإرباء على الإرباء على الإرباء على الإرباء على الإرباء على ا

اللَّهِ عنها ، وما زال ماعيا في

ذاك حتى اليوم فهمسو، يبتعد عمن ألارض وبقترب من الشمسي بسرعة قدرها ١٠ او صات سنو با تقريبا ... ومينا المحبط الهادي حتيب هيذه النظرية ٤ سيوى الفحوة الرهيبة التي تخلفت عن ميلاد القمسر على ذلك النحــو ، والدليل على ذَّلُك ـــ كما يقول العلماء - هو أن متوسط كتأفة القمر يعادل متوسط كثافة الصحور الثنى تكون الجزء الخارجي من القشرة الأرضية (ألقارات) وهو ما يسمى بأسم « السيال » نسبة إلى تركيبه فالبا من عنصري السليكون واالالومتيوم بصميفة عامة كمسا أن المحيطات الاخزى تفطيها طقة رقيقة من صخور جرانينية أنضأ ينتما لا توجلمثل هذه الطبقة نى قىساع حوض الحيط الهادئ ربمتقد الملماء أن غطاءه الجراثيتي أهب مع الكتلة التي كونت القمر .

وبمثقدا اصحاب هذه النظيرية آته بعد السلاخ الكتلة الصخسيرية التي كونت للقمس طاثت حركات تصدع وتشقق عظمى أنى الصدور الحرآنبتية المحاورة ، وخاصة في الحانب الم احه لذلك المانب الذي انسلخ منه القمسسر وتبعا للألبسك سرمان ما الشمعات بحوالب الشنقوق بقمل دوران، الارتش حول محورها من جهاة وحول الشمس من جهسة وحول الشنس من جهلة الخرى أخرى وانتقلت بمض احزاء القشرة القشرة فكونت القارات وبعسانا أن تعبيراضنت الاراش لممليات التبريد التدريجي البطىء بدأت تتشكل ملاء القمرات وانفتحت لاستقبال ميساه الحيطات .

ولكن هذه النظرية عارضها ليجتر المجترفة الإلاية الإلاية المجتب الراقب المجترفات شبية عظمى أم القارات لحسركات شبية عظمى دات المراتف المحركات شبية عظمى دات الى القصال القارات ولايونوجها حتى مواضعها الحالية وتكونت بينهسا احراض المحيظات المثلمي .

اختلفت الاراء حول اصلُّ المياه وبداية تكوينها . ويبلغ حجم المياه

حوالي ١٩١٧) يليون كيلومتر، هسكسب وتقدر الامسلاح فيها بنحسو ٣٠٪ ١٩٥١) ويمتقد بعض العلمساء أن عدد الجامع جاوت من الإمامال الغزيرة غير المصور الجيولوجية الاولى من تلريخ الارض بسد أن بردت قشرة الارض واطلق الجو بعض حمله من بخار الماء قضاغ الطس ينهمر مدارارا في سيل لا بنقطع .

الروم ذلك فمن المشكولة أفيه ان الرفض قد استقبلته جعلة ميساه محيطيساتها في ذلك الموقت كتلته قبل الأول أقسد الكثير صن كتلته قبل الول أقسد الكثير صن كتلته قبل الول أقسد الكثير من ممظيم أن المهابة ، والراجع أن ممظيم كان مقيسيطا تقييدا كيميائيا أو فيرانيا في الصخور الموجودة المحت المعطر الارض ،

وقد استمر المطر، ينهمس مثات من السنين قمعل على تعرية الارض الوعر، وبدة مهمته الطويلة في غسل المسادن وقربان بمض مكوناتها وحملها أني البحار مصا ساعد على وحملها .

ولكن من ناحجة أخرى قفسه
بين من الفراسات المتيورولوجيا
ان الفلاف الجوى يعقسوي على
--رسّا اطيون كيلومتر مكتب من
المياه أعمني ذلك أن البحيوء الأكبر
من المياه له نصادر آخر أها هو ؟
وبناء هلي ذلك أن المحيد عودية
وبناء هلي ذلك أن المحيد الاسامي المعياء هو
وتلاء هلي ذلك الإسامي المعياء هو
juvenile Water
المياه الاولام
المياه الاولام
المحيد الاسامي المعياء هو
المحيد الاسامي المعياء
المحيد الاسامي المحيد الاسامي المعياء
المحيد الاسامي المحيد
المحيد المحيد المحيد
المحيد الاسامي المحيد
المحيد المحيد
المحيد المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد
المحيد

أى التي توجيد غضو مكر آنات مخدود بالوظرة المؤرز المرضور المرض المسيحة أن مسيح الصغور المرافق المرافق

أما من ناحية ملوحة مياه البحار" والحيطات فقد وجد فينز emor

(1979) Ziess وزيس عند دراستهما للمصهورات البركانية بالاسكا أن تسبة كبيسرة من أملاح ألكلوريدات والفلوريدات ممتزجة مع مواد كبريتية بالإضافة الى بخار الآاء تنبثق جميعسا من المصهورات البركانية وقد تمسنى النسبسة العلالية من ابونات الكلوريد في مياه البحار الى حدوث البراكين فوق ارضية المحار والمحيطات وكذلك دوبان يعض المسواد البسركانية في المتاطق القارنة بوأسطة الانهسسار والمياه الجارية وحملها الى البحار ، Goranson واقدا قام حورالسون ١٩٣١ بدراسات حول المياه التي

التراكب بالدراسات الركالية فوجد ان حجم المياه بالتسبية للمصواد الركانية يلغ نحو م × وهل ذلك البركانية نحية ألا لمنتبة الامامية المحارجية كلها متحتوى على كبية من المياه الاولية علم نحوري ربيون كيلو متر مربع قشرة الارض حسوالي مل يلايين كم؟) يبنما حجم ميساة البحار في الواقع هو ١٧٦ ابليون كم؟

وعلى ذلك فلابد من مصادر الحسرى المباه وهي ألماه الاولية التوسيد في باطساس الارس التوسيد مياه المعاد والمحينات قسد عظم مياه المباد والمحينات قسد عظم المتكونية العظمى وخاصة المحركات الكاليدونيا والمحسركات الكاليدونيا والمحسركات الكاليدونيا والمحسركات الكاليدونيا والمحسركات الكاليدة (كنج Kmy والمحسودي والمالا على أن النهائية يكاد يتفق العلماء على أن الفلاف الجسوى والفلال المالية الجسوى والفلال المالية المحسوى والفلال على المناه الرس تتجهة الصدوت بالهان الارض تتجهة لحسدوت

لمائى وتشرة الارض كلها قد البعثت من باطن الارض نتيجة لحسدوث الزلازل والنشاطات البسركالية فى الناء تاريخ الارض الطويل .

وهده النتيجة هي بعينهــــــا ما ذكرته الآيتان الكريمتان : « والارض بعد ذلك دحاها .

" والروش بصد وبعد المحدد . اخرج منها ماءها ومرعاها " . اي من الارض خرج الماء والهواء ونشأت الحياة .

رافعة عبلاقة

قامت احدى الشركات البريطانية بتصنيع رافعة تعد من افسسخم رامعات العالم لاستخدامها في رفع الصاويات ونقلها ؟ مستطيع الآلة الجديدة أن ترفسيح ، ه طاق اول تحرك بسرة ١٣٣ مترا في المدتيدة وقد صممت هسده الرافعة لتناول جميع الحاويات «كونتيفر» المتادة التي يتراوح طولها بين ٦ و ١٣ مترا وهي مزودة بوسيلة تحكم ١٠، يكي كامل لاحداث الشجيرات الطاوية في الطول ٤ عاب تعرف هي كاملها بسلامة المحركين بالتيسار المستعر وفي الوقت نفسه قان المسجلات الاربع للرافعة تحموك براوية ، ٩ درجة حتى توفر القسيسدرة الكاملة على للرافعة تحوك براوية ، ٩ درجة حتى توفر القسيسدرة الكاملة على



كيف ترقب السعاد

لكي ترقب السماء مستعينا بالشكل دقم (١) السفى رسمنا لك فيه منظر السماء كما تعو خلال الشبور الحالي ، امسك بالجلة بحيث تجدل الشسكل الى اعلى وأمام الجبهة محافظا على أن يكون غرب المخريطة مع النجاه القرب الجفرافي على يمينك ، وشمال الخريطة مع الشمال المعفر ألى خاصات ثم الذكر تاريخ الميوم لتحدد ما اذا كانت ستضم ساعة الشاهدة على محور أول الشهر ام اخره ام بين الالتين ، وانظر الي ساعة يداد لمرفة سامة ألشاهدة ، ثم ابدا في الثمرف على الجمودات النجومية المخلتفة بدءا من فوق ساعة المسساهدة التي انت بصددها ، ويساعداد في هذا ما رسمنا لك على جالب الخريطة الايسر من اقدار التجوم ، وهذه الاقدار عبارة مَنْ مُقْيَاسَ نُسْبِي لَلْقُمِعَانَ ، فَالنَّجِمُ الْأَكْبِرِ قَطْرًا > أَكْثَر بُرِيقًا عن غيره الاصفر قطرا والتجوم الرسومة فوق ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال ، والتي الى الفريد في الخريطة تجمعا مائلة ناهية القرب في السماء ، والأخرى التي الى الشرق تجدها مائلة ناحية الشرق في السسماء وذلك بزاوية تتناسب مع فارق الزمن باعتبار كل ساعة مساوية 10 درجــة وقد رسمناً لك مسار القبر بين التجوم على مدى الشهر بخط مندن . كما ميزنا لك على محود خاص اعلى الخريطة التواريخ التي يبلغ فيها القعر اطواره الرئيسية من تربيع اول وبسعد واربيع الحير وهلال ، وكذلك اوضحنا لك مواقسسع الكواكب السيارة على الخريطة او في شكل اكثر تكبيرا ..

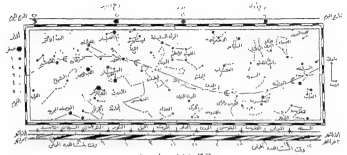
واذا كان لديك سؤال أو لپس فلا تتردد في الانصسال بنا او بالجلة لاستجلاء المعوض بغيا في طريد من الفائدة ...

سماء سبتمبر

۾ سينمبر

الشمس : تجوب الشمس خلال شهر سبتبير معظم يرجى الاسسد والسنبلة وتخفى بذلك امام ضوئها الشدند تجوم هذبن للبرجين وتبلغ الشبمس الاعتدال الخريقي يوم ٢٣ حيث بتسماوي طوالا الليسل والنهار في جميع انحاء الارض بوبعد: هذا التاريخ باخد طول النهار في القصر طول الليل في الزيادة في النعسف الشمالي من الكرة الارضبية بينما بحدث المكس في تصبيب الكرة الجنوبي ، كما يبدأ شبح الليسل الدائم اجتياز سساحات متزايدة من المناطق القطبية الشماثية بينما يتزايد ما يقروه التهار الدائم في حلقات في المنطقة الحنوسة .

عطسمالید : رویتماراً عقالات ادر ساعی برید الکوباکیا) اکتجم من الفرم من الفرب سیتمبر سیتمبر المفراء اگله من القرب المفراء اگله من القرب الريفاع يعد قوری اللکوکیه آخذا فی بعد این تخطص من طلالة الشنسفی وی بوم ۲۲ افسطس الماضی من نجم السمال بالامزل فی بسرح من نجم السمال بالامزل فی بسرح السمنظالة حواصل الکوکیه البسرط السمنطالة المرقبه المستطالة المرقبه المستطالة المرقبه المستطالة المرقبه المستطالة المرقبه المستطالة المرقبه الم ۲۲ حیث



شَسَكُلُ (١) سماه سيتمبر فتجوب معظم برج الميزان وتغربني

يبلغ الفاصل بيئة وبين الشسمس ٢٦ درجة ويفرب عطارد في اخسر الشهر بعد غروب الشمس بنحو ساعة ، شكل ٢. ١١ ٠٠

السؤهبسسوه اوتشناهد الزهرة في بداية الشهر كنجم مسسائي من القدر (ـرور٣) غاربة في منتصف إرج العبذراء بعد غروب الشبيبي بنحو ساعة والث ومع مرور الإيام تنتقل الزهره ناحية السرق مواصلة في نفس الوقت ابتعادها عن الشمسي

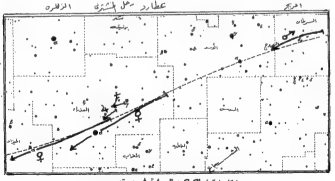
ساعتين ونصف . المريخ : ويتواجد المريخ كنجم الحمير من القييدر الشائي في برج السمال ، ويتجول

آخر الشهر بعد الشمس بتحسو

فيه إلى أن يبلغ بداية الاسد في آخر الشهر كما في شكل « ٢ » وتقل قليلا الفترة التي بمكنها اله الحرب بعد غررب الشمس لتصبح حوالي ثُلاث سناعات وربع في اخر الشُّمهم بعد أن كانت ثلاث ساعات وثلثا .

وزحسل

أما المملاقان المستسسري وزحل فيتواجدان ، الاول كنجم بسرتقالي من القدر (1 --- 1) 4 والتحسالي كنجم أزرق من القدر الاول : في يرج العذراء في حسركة وثيندة تاحية الشرق بين النجوم غاربين بمسد الشمس في أولُ الشهيسر بنحيو ساعتين ، ثم بواحتيل الكوكبيان اقترابهما من الشبمس حتى يصبلا في أخر الشهر الي درجة لا تسمع برؤيتهما في الشغسيق المسائي .



شكل (٢) الكواكب السيارة في سبتمبر.

والمسترى الؤرب ما يكون الى عطاره يوم ١٣ فى الشهر بينما زحل الورب مايكون الى الزهسرة يوم ١٠ فى الكون الى الزهسرة يوم ١٠ فى الزاوى بن المعلاقيسن ليسبح) درجان بعد أن كان درجتسن نقط فى أول الشهر وذلك بسبب حركة فى أول الشهر وذلك بسبب حركة القدر

يدًا شهر سبتمبر وقسسو في الآمادة في بوعة الثاني في برع السبة . ثم براصل القمر حركته السبقة . ثم براصل القمر حركته في برع المبارة وبيمة الاول بوم ألم يوم المبارة وبواصل أعدو حركته الدول ثم تتناقص ساحة الجزء المضوء مع حركته المبرقيسة المسترة ليصل طور التربيع المسترة ليصل طور التربيع الاخير وبرح الثور م

ويوقد هلال ذى المجسة يسوم المستمبر الساعة المسادسة وسبع دقائق صباحة بتوقيت القاطرة وبفرب بعد غروب شمس هذا اليسوم على التحو التالى:

> گوالا لامبور ۱۷ دقیقة تاناناریف ۷۰ دقیقة دکار ۲۲ دقیقة دار السلام ۲۳

نبودلهی ۲۶ دقیقهٔ اسلام آباد وکابول وصنعاء ۲۳

دهیقه طهران وینشاد: والریاض و مسکه والغرطوم ۲۷ دهیقه اتفاصرة ۲۸ دهیقه طرابلس ۳۰ دهیقه

تونس والجزائر ٢١ دقيقة الرباط وتواكشسيوط ودكسار ٣٢ دقيقة

وعلى ذلك قلماية شهرذى الحجة هو يوم الكادتاء ٢٩ سبتمبر ورؤيته ممكنة في جميع البلاد الإسلامية ، ثم ينمو الهلال الولينا وتتحيرك

ناحية الشرق حتى يبلغ برجّالسنبلة الناية في اخر الشهر .

اهداف الدارس الفلكية المسيقية

ان الهدف وراء هسانه المدارس الصيغية هو جلاب الطلاب من كليات وجلاب الطلاب من كليات ودارسة الطلاب من كليات وقد اسمم الإنسال المباشئة على نجاح برنامج هناه القارس السابقية على المضيح بصورة جلية اهمية هسسانه المحورة جلية اهمية هسسانه المحلوب علم وتعليم الفلات كمسسلم المحلوب علم وتعليم الفلات كمسسلم المحلوب المل وتعليم الفلات كمسسلم المحلوب المل وتعليم الفلات كمسسلم المحلوب المل الموات المحلوب الملوب الفلات كمسسلم الحري الملوب الفلات كمسسلم الحري الملوب المل

لقد ركزت عدة مدارس للكية على موضوعات من سأتها توسيع مدارك وزيادة مهارات الطلاب الليّني بدارا بالغير من المنافقة والقير المنافقة والقير المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن المنافقة المنافقة عن المنافقة من المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافة والمنافقة والمناف

ويؤيد الاتحاد الفلسكي اللنولي أيضة وباستمران عقب مدارس مسن شأنها الحث على الاهتمام بالفالتأني

يعد الاتحساد الفلكي الدولي مسن أقدم الاتحسسادات الدولية التي تشترك ليها مصر ٥٠ ويتبع هسلما الاتحاد زهاء اخمسين لمبنة تهتييم بغروع الغلك المختلفة برويضم هذأ الاتحاد جميع الفلكيين العاملين عن طريق لجانهم القومية ، التي تتولي تنسيق الامور الفلكية من بعث وتعليم داخل االوطن مر ولهذا الاتحاد ا دورة أنعقاد علىشكل جمعيلة حمومية كُلُّ لللَّثُ سنواتُ كَانَ ٢ خَــرِهَا دورة مونتريال عام ١٩٧٩ ، وفي النساء انعقاد الجمعية العمومية تتقسابل اللجان المختلفة لتناقش منجزاتهسا ومشاكلها: وأوجه التماون بين الدول وألافراد ..

ومن أنشاط لجان الاتحاد الملكي الدولى وهيئة الونسكي صلاوة على الدولى لجنة تعليم الطلك التي اعطت الصيفية فاختيب عده المدارس تعقد سنويا بتبويلرس الاتحاد الملكي الدولى وهيئة اليونسكو علاو عمل موارد معطية من الدولة المضيئة 4

وقد عقدت آخر. هذه المدارس في المام الماضي فل جوروة هـــافار (يوغوسلافيا) للدة أيهمد أسابيع ، وسوف تكون مدرسة العام الانسادم في كينيا ،

مناطق بها تعليم فلكي محدود أو غير موجود على الاطلاق ، افسسل علاه المادس تستطيع جسسلب دارس الفيزياء والرياضيات كا لها من صلة كبيرة بعلم الفلك ، وبدلك تنتشر المرة الفلكية وكذا دراسة الفلك.

المدرسة الفلكية الثانية عشرة

ومند يوم ٢٢ الماضي والمدرسة الفلكية الصيغية منعقبدة في مصر وحتى يوم ..|من\هذا الشهر ، للعم البواسكو واكاديمية البحث العلمسي والتكنولوجيا وذلك تحت شمسعار الفيزياء الفلكية النجمية والشمسية. ويشترك في هذه المدرسة ٣٣ طالبا وطالبة منهم ٣ من السمودان ٢٠ من اليونان ؟ ؟ من تيجيريا ۽ 1 من المجرة إمن ايرلنداة المسسن تنزانيا ، إمير البرتغال ، إ مين مالطة ، علاوة على ١٨ مــن مصر . ومن بين هؤلاء الدارسين } دكتوراه و ٨ ماجستير ، ويتولى التدريس لهم في المحاضرات والدروس العملية ٢ أمن هيئة تدريس قسم الفلك بكلية العلوم جاممة القاهرة ومعهد الارصاد بحلوان علاوة على ٣ اساتذة اجانب. وتد قامت جامعة القاهرة بتقسديم تسهيلات من عقد المدرسسسة في رحابها لمدة اسبوعين بما في ذلك المست في المدينة الحاممية والوحيات فى نادى هيئة التدريس ، كمسا قامت حاممة الاسكندرية بذقس الشيء لمدة اسبوع ء. وساهممعها الارصاد بحلوان بوسنائل المواصلات وبزيارتين المرصدي القطامية وحلوان حيث يطلع الدارسون على أساليب الرصيد النجمى وقي مجال الاقمار الصناعية علاوة على الانشطة المختلفة الاخرى للمراصد ، وعلى البرنامج أيضـــا سخانات عن الطاقة الشمسيسية والفلك الراديوي وزيارات لمحافظـة المتوفية بدعوة من المحافيظ لزيارة

مراكز التنمية وجامعة المتوفيةوقرية ميث ابو الكوم .

ولعل مشوان الغلك في مصر لم يرى تصيرا منا النهضة الطبيسة والفليسة المسليسة والفليسة المسليسة والفلك ونقله العرب وحفظ التراث الفلكي ونقله عام 1974 ، فبناء المنظار الفلكي الكبير عام 1977 مع انشاء القبسة عام في نشر الثقافة الفلكة وأخيرا عام في نشر الثقافة الفلكة وأخيرا المناسخة المفلكية المصينة المفلكية وتحدورا حام جمع الفلكين وجدورها

وبدورها في النشر العلمي عن طرو مماتها التخصصة و دلوسله و الجمعية أيضا فروع للهوا أوساعده في الشيار في أشياع هوايتهم و هذا المشوار الطويل هو الذي جملنا اليومهؤهاين لاستضافة مثل هذه المدرسة الله تكتسب من خبرتنا وتضيف الهما التخير، ومما لا شأك فيه انالجية التحضيرية لهذه المدرسة (الاتحادات العلمية باكاديمية البحث العلمي تف استفادوا خبرة كبيرة من هداالإعداد سوف تساهم في انتشار سياصة المؤتمرات بما لها من فوائد اقتصادية وطعية .

جهاز تليغزيوني بريطاني دقيق الحجم

مهنامى اليفروني بعرص رض الغرق الشاسع بين البوب الاشعة الكاودية لجهاز الغزوني القليدى وذلك المستعمل في جهاز الغزوني دتيق الحجم في بريطانيا والوحدة المعروضة في هذه الصورة سيجرى في النهاية دمجها في حهاز مشترك

للراديو المضين التردد والتلفزيون ، وهو من الصغر بمكان بحيث يمكن الحجم . استيمابه في جيب معتلل الحجم . فيران التصميد حسم قد يؤدى الى الخروج بجهاز لعرض الصود مس المتاخد ويكون المان علم المائلة ويكون وذاك في شكلًا وحدة لا يزيد . وحد الروح مسين وذاك في شكلًا وحدة لا يزيد . وحد الروح مسين الرحائد الروح مسين الرحائد الروح مسين الرحائد الروح مسين الرحائد الروح مسين

وهاذا الجهاز المصروف باسسم « مايكروفبين » (آي التليفريون الدقيق) تنتجه شركة مسئكليسروط المنطوعا بقدار ثلاثة أشماف مسن (بوب الإشمة الكاثودية ولا يستهلكها الانبوب المذكود أو يستهلكها الانبوب المذكود أو ويلغ المائلة ، وهو يتالف من مدافهيسة المائلة ، وهو يتالف من مدافهيسة ولوية مركبة متوازيا مع شاشية ولوية مستوية داخل جيسم





فى الطريق الى فهم اكثر لاسرار المخ به به التلوث . . يهنـــع سقوط الامطار وبنشر السرطان به ٧٥ الف انسأن آلى يعملون في البابان

((أحمد **وال**ي))

في الطريق الى فهم اكثر لاسراد الخ

الاصتفادا القديم المسائلة بأن الجهاز المصبى المركزى للحيوانات القدايية لا يحدث له أي تغيير بعد ان يكتمل نمو و تطور الصيوان ، وأن المغيرات الوحيدة التي يمكن أن تطرع عليه ، ما المتدور و الانصاد لل تتجة كي السال المراود الانسابة في حادث ، هذا الاعتقادا لكنا بله في الاهتبرا الما الاعتقادا لكنا بله في الاهتبرا الما التقطريات والإفكار الجهازيدة .

والاعصاب المحيطية (الخارجية) مثل الله التي التحكم في حسركة الإصابع أو الإطراف بالكملها ، مرف عنها منذا ما يقرب من مائة سنة أن عندما القدرة على النمو، من جديد اذا كان يوجهة الصال بين اطسراف الإعصاب المصابة . ولكن ملاحظة ما يحدث للاصابات عبسرة قدودة الإصابات المنابعة قاطعة على أن الإصابات المنابعة المساحة على أن الإصابات المنابعة المساحة على أن أو المنم لا تصلح اللحبراً الشواكي

وفي الاصابات المغية ، يوجدنوع من الاصلاح الذاتي ، حيث يقوم جزء غير مصاب من الملخ يعمل جزء مفقود أو اصيب إلى حادث ، ولكن

فالدا ما يكون ذلاتيكفاءة تنقص كثيرا عن كفاءة المن السليم ، امسا في الإعصاب الخارجية ، وهي شبكة الإعصاب الوجودة خارج المجرالحبل الشوكي ، فان الإصابة ينتج عنهما عملية علاج ، وهي فوء عمادي في جميع الإنسجة الاخرى ، ولذلك المسجة مصابة بيعضها (اللعظام الكسورة والإصابات الاخرى تصلح نظمها بدقة عجبية) ، ولكن لم يعراق حتى الان أن مثل الماقالية للإصلاح الذاتي تؤديد الى المنار في السلاح الذاتي تؤديد أنى المنار في

وهذه الحالة السلبسة العن والحبراً الشوت ، تفرت الى حد كير الناء السنوات القليلة أفاشية وعلى الاخص من خلال ابحسات مجموعة من العلماء بقيادة الدكتسور جيوفرى ربسمان ، فبغضل تلك الإبحاث أصبح من المستقاع القيام بأبحاث ودراسات من النوو من جديد للإعصاب المخية لا أبي عن ومسائل للإعصاب المخية لا أبي عن ومسائل المستقاع الفضاض قياة عند أقل من من عنر متوات أقط ، أقلان الدكتسود ريسمان وفيرق الإبحسف الذي

براسه بجامعة اوتلتقدورد ، اكاترا تقريبا مججوعة الإبحاث الوجيسدة التي كاتت تجرى ابحسائها أني ذلك الوقت عن الإخلافات بين طسريقة عمال الاعصاب الخارجية وجيساز الاعصاب المزارعية وجيساز الاعصاب المرازعية ما ...

وكان التصور المألوف عن البات الحسال العصب المركزي وآثباره السلسة أقرر أماقة الإنجاث في ذلك المحال الحموى . وكما تقول الدكتور جيو قرى رستمان ۽ 'قان اسساس عمل الحهاد العصبي الركزي حسو المروثة ، وذلك امر هـــام وكذلك فكف أن الإشكالُّ السِدائية مسير المخلوقات الحية مثل الاسمىساك والضفادع تمتلك القدرة على اصلاح وأعادة تكونن أي جزء من جهاز هـــا المصنى بعد اكتمال تموها ؟ بينمسا هذه القدرة اقد اهملت اللي طبقسة الحيوانات العليا ؟ ! قان التطسور مقدرة على حاتب كبير من الاهمية. والضا قاذا كانت هذاه القدرة غير وأطبحة اليس من المكن كدلسك أن تكون هذه المقدرة مسكبوثة في الحيوانات العلية مع وجوى هسماء المقدرة كلمنة أقى العوامل الوراثيسة (الحينات) ؟ !

وكل هذه النظسيريات ادت الى الانتخال في مجال إبعاث ودراسات تقد تصير نقطة الحول في حيساة الانسان ، وقد تؤدى الى فهم اعمق الن جهازه العصبي ، وفي السفور الى جهازه العصبي ، وفي السفور تعلى قار الإبطاقة المثل إجريت على قار تم شفاء جزء مصاب من مقته " الى



الكشف لاول مرة عن فهم التسو لعملية النعو من جديد ، وظهــر كلالق أن الاختلافات في الاستجابة للاصابة في الاجواء التي تبـــدو مختلفة كثيرا مسن بعضها بالجهــاز المسبى المركزي والتي ينتج عنها ، أما ألمبادرة بالإصلاح أو أهمــال الاصــابة ، تتم بطـريقة في منتهي التعقد ،

المصبى المركزى يشتمل على خلايا مصبية وامتداداتها الطولية والتي واسلام المسب الواتها الى وصلة خاصية ، المبا النسب وصلة خاصية ، المبا النسبية والاسجة المحيقة التي تقوم بمهمة المائل ؛ فائها تختلف في الجهسار المعارض عنها في الجهسار المعارض عنها في الجهسار المعارض عنها في الجهسار المعسى الخارجي عنها في الجهسار المعسى الخارجي عنها في الجهسار المعسى المركزي ، وهذه الإخلافات

وبمعنى ٣خر ، قان الجهــــاز

علية القدرة على الصلاح الاصابات. وفي حسالة الجهساز العصبي وفي حسالة الجهساز العصبي الخارجي ، فمناها يعدث فإن التحسيرة المناهجية ويسمية ويسمية ويسمية ويسمية ويسمية ويسمية ويسمية المسابقة الإولى . وكان المعتقد لعدة قرون مضت أن خلايا الجهاز العصبي المركسات التي تام خلايا الجهاز العصبي المركسات التي قام خلايا الجهاز العصبي المركسات التي قام ولكن التجارب والإبصال التي قام المسابيات في جامعة المسلسان في المسابيات في جامعة المسلسان في المسلسان في المسلسان في عامدة المسلسان في حامعة المسلسات المسلسات في حامعة المسلسات المسلسات في حامعة المسلسات المسلسات في حامعة المسلسات المسلسات في حامعة المسلسات وعليات

ولكن بدلا من أن يتمو من جديد المر المصبى التالف ويمسود الى

اخرى مشابهة تحدث في الجهاز

المصبى أأركزي .

وضعه الطبيعي ، فأن الذي يسسدو أن الإصابة تسبب نعو معر الخسر مجاور ، أما ألمر الإصلي التسائل قيقل على حالة بدون إصلاح . وقد اظهرت مقدرة " فرونات » الجهاز الصبي المركزي على صنيع وصلات تقوم بعمل الإجزاء التالقة على أن الجهاز العصبي المركسيوي عشسد الجوائات الثلبية الكاملية النسسو الحيوانات الثلبية الكاملية النسسو المحوانات الثلبية الكاملية النسسو المحادة ثابتة كما كان المعتقد قددها .

والجهاز العصبى للحيسسوانات الثديية على درجة كبيرة من التعقيد فان بعض (أجزائه توحد بالكاما] في داخل الجهاز المصبى المركسياي ، بيشمة يوجد البعض الاخر خارحه ، ولكن معظم الاجهزة الماملة تتصيال بالجهاز العصبى الركزى والجهاز العصبي الخارجي ، والتغير مس القدرةعلى أحداث الاصلاح قرالتلف الى عدم القدرةمل التقلله الا بحدث فقط في الوحدات التي هي بالتحديد الجهاز العصبي الخارجي والجهاز العصبي الركزي ، عُولكن في نفس المبر عندما تتحرك من النسيسج البيئى للجهاز المصمى الخارحى الي يشير الى أن الاستجابة للتلق من الممكن أن الكون تخربزية أقل المحيط العصبى للمعبر س

والتفسير لكل هذه المسائل الهامة يتوقف على تتبجة الإبحاث التي يقوم بها فريق من العلماء برئاسة الدكتور ويسمان بالعهمسسة الطبي القومي الايحاف الشامسسة الطبي





الابحاث الطبية في ميلهيل بلنفن:
يقولَ الدكتون رئيسمان : « لايمكن
لاحد الآن أن يقولَ بالتأكيد الله نبد
للمنع . وهسمان على حد ذاته تقد
للمنع . وهسمان في حد ذاته تقد
كبير . المنتأل سنؤات قليلة نقط كان
من الممكن لاى طبيب أن يقول ذلك
بدون تردد . ولسكن الان وفي ظل
بلاون تردد . ولسكن الان وقي ظل
بلاون تردد . ولسكن الان وقي ظل
بلوجا أمل في المتوسل الى التياء
باحد أمل في المتوسل الى التياء

وفى هذه المرحلة من الإبحاث ، قان الامل لا يوال بعيدا لهؤلاء الذين أصيبوا بالشلل تتيجة أصابة العبل الشوكى . ولكن من المنجم انكل خطرة للامام فى مجـــال الإبحــات الجاربة تؤكد أمكانية التوسـل فى المحقيل القريب الى نتائج أبجابية وحاسعة .

« الجارديان ــ ۱۹۸۱ »

التلوث ، ، يمنع سقوط الإمطار وينشي السرطان

عندما ارادت مجموعة من الطماء الحصول على ماء تقى لاستخداصه قى احدى التجارب ، اضطلسرت لم الى جزئسلاند وذهبت الى بقعة تكاد تكون منصسوفة تماما عن العالم وعلى أعماق بعيدة قصت الجليد عثروا على ماء مطر متجمد.

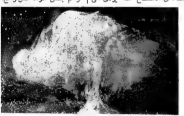
منذ . ٥ سنة عندما كان الهسسواء ما زال نظيفا خاليا من التلوثة الى حد بعيد .

ولكن في هذه الإيام ، قان حسب ساكن المدن يحتوى على كبيئة من الرصاص ، كان المفروض منذ . ه سنة انها قــاتلة ، وكذلك فــان التماثيلُ الرُّخامية والبــــرونونة ، وابراج الكنائس تهرم وتشيخوتتاكل أجزاؤها خلالسنوأت قليلة لاتتمدى العشرين عاما ، بينما كانت تعيش من قبلً لاكثر من الفيعام، وتتيجة التلوث ، سواء على قميم حيال بوجد على الارض اي مكان يخلو من التلوث سواء على قمـــم جبـــال الهيمالابا ، أو في المناطق القطبية . وهذة الثلوث بونجه عام نتج مسسن احتراق الوقود العضوى : القحم ، وزبت البنسرول ، والفسسارات الطسمية

والاخطر من ذلك كله ، فمسن المكن ان نتعرض لتغيير فجسائي حساد في المنساخ قسة يؤدي الى

حدوث أكسارقة مسسووعة للجنس البشرى . وقد ظهرت بوادر همذا الخطر في السنوات الاخيرة مندما حدثت تغيرات مناخبة غير متوقعة في حالة البو في الولايات المحسدة المن المجادة أوروبا . تغيرالولايات المتحدة اشتد البد منذ ثلاث سنوات وتراكمت اللوج حتى غطت ولايات امريكية لم تعرف طوال تاريخهسا مثل هذه البرودة القائلة .

ويحدث التلوث طبقا للتمصدول العلمية عندما تتغير الطسسوول الطبيعية أو البيولوجية الطبيعية أو البيولوجية الحيث الحياة الإنسانية والمديواتية والنبيانية والمديواتية والنبائية أن المناوث والنفايات والنفايات والنفايات الانه يمكن أن يحدث أيضا من الحياة غير مادية مشسل الموحد . والمصوضاء الزائدة من الحياة غير مادية مشسل الموحد . والمسوضاء الزائدة من الخياة تما الزائدة تصنع الانسان ، فالطبيعة تصاعلي من الحد . وليس كل التلوث مسنع الانسان ، فالطبيعة تصاعلي من المواد مثل والتواث مسنع الانسان ، فالطبيعة تصاعلي



جزر من الهواء الساخن تتبكون في سماء المناطق الصناعية نتيجة تصاحد الهواء الساخر، المحسسل بابخرة دخان الصائع



والمبندات العشرية تلعب ايضا البيئة ، فهسس تلوث الارش والله فتبيد مسسع تلوث الارش والله فتبيد مسسع العشرات الفسارة ، الاخرى النافعة بالاهسسافة ال المحيوانات والاسماك . وقد البسادا الكيميائية الزراعية تشكل أقطسوا داهما على صحة وسلامة الانسان ، وأنها تتسبع في الإسامة بالسائلة الله الانسان ،

والحساسية والامواض المصبيسة والمساع، وكما يقول أحد الطماء حجاسة كاليفورنيا ، أن ظاهـــرة انتشار السرطان بهذه المسسورة المخيفة لا تدع امام العلم مجـــالا للشيات في ارتباطها المباشر بتلوث البيئة .

وبحدث الناوث حيث بعمل الناس وبمارسون شاطم ، أى بكتر الناوث في التجمعات البشرية الكبيرة مثل المن والناطق الصناعية ، ولذلك بعنبر الانسان نفسه من هوامسل الناوث ، وقهلة السبب اقان أصد الساليب منع الناوث هسو توزيع مصادره ، اى تشتيت التجمعسات البشرية ، وقد بقى المريف بعيسات عن اخطار التلوث حتى اختسرعت حرمت البخرية من آخر ملجسا لهراب البه بعيدا الى حد ما عسن نهرا، التاد ف القاتلة ،.

« ذی نیوبورکر »



التلوث يؤدى الى تاكل التماثيل البرويزية ، والبلى الانسوية التى ظامت تقاوم الموامل الطبيعية الاف السنين . "

۷۰ الف انسان آلی بعملون 🕸 بهالیابان

قانا بمثقانا البعض أن الكمبيوالسر او الحاسبات الالكترونيسة قدرات محدودة لا بمكنها أن تتعدأها ولكن هذا الامتقاد بجانب الحقيقة الي حد كبير ، وربما ساعد على هذا الاعتقاد عدم استخدام الحاسسات الالكترونية في غالبية مجالات العمل. والسبب في ذلك ليس في ضميف قدراتها ، ولكن في مشاكل البطالة في غالبية الدول الفربية ، والتسى تزيد حدة كلمسا زاد الاعتماد على الحاسبات الالكتروئية . واصلق مثال على ذلك الصراعات العنيفة التي نشبت بين ممال الطباعة والمؤسسات الصحفية عندما حاول اصحاب تلك الوسسات التوسع في استخدام الكمبيوتر ، وكان ذلك يعنى توفير مالسة العمال .

وفي الراقع فليس هناك حدود وربعا في ذاكرة التحسيسات ، الاكترونية ، وربعا في ذاكرة التجسيسوتر في الماشي قادرة على استيماب الكثير من المطومات ، ولكن خلال استوات القليلة الماشية تضاحقت قــــدة ذاكرة الكميوتر لعشرات المرات ، وكذلك لم يعنا الإمر يقتضى تضخم معرف المجاز كلما أشيقت للداكسرته معرفات جيائدة ، ولكن مع تقداد الوسائل التكنولوجية اصبح حجم الوسائل التكنولوجية اصبح حجم المجاز صغيرا ولهيعد المحجم بسبب الم شيكا ولهيعد المحجم بسبب الم شيكا ولهيعد المحجم بسبب الم شيكا ولهيعد المحجم بسبب



والتجارب التي اجريت في البابان المحاسبات الالاكترونية لقدرات الامين والآذان البشرية قد حقت نجاحا كبيرا ، وحدث نفس الدي بالنسبة للذكاء الاصطناعي . المحسروف أن الحاسبسات في السنوات الاخيرة تطورات هائلة مواء من حيث الحجم الر القدرات مثلة تفسيوق كل تصور ، وقسد المحسبات الالكترونية تدير الأنباج المساعي الالكترونية تدير المحسبات العاسبات الالكترونية تدير الأنباج المساعي الاضافة الى الخدمسات العاسات الالكترونية تدير المناعي المساعة الى الخدمسات العاسات المادة .

ومع تطور الحاسبات الالكترونية في اليابان ، تطورت ايضا صناعـة الروبوت أو الانسان الآلي ،. وتدور الإن منافسة حادة بسعمائة صناعة الإجهزة الالكترونية في البسابان ،

مثن «کاراساکی» و «مانسوشیتاه و « فرجیسو فانولهٔ » لاتتاج جیل جدید من الانسان الآلی بستطیعان یفمل کل شیء تقریبا ، وفی نقس الوقت فقد قامت مماسسل وزارهٔ السامات والبجارة الدولیة البابلیت بصنع روبوت پستطیعالسیرنظریقة طبعیه » والاسسسان باللامیساء » والرؤیه » والاحساس باللامیسة ، وکذاک ستطیع الرقوف علی رجل واحدة)

ربمعنى، أصبح ، ان الروبوت أصبح يتفوق على الإنسان من حيث التحمل والقدرة على العمل لاى وقدويهون الحاجة الى الراحةةو النوم . وكذلك يستطيع الروبوت العمل في مختلف الإجواد سواء التنفيدة البرودة أو القاسية العوارة ، ... وتكما يقول خبراء النضاء ، فازال وبوت سيلمب دردا النضاء ، فازال وبوت سيلمب دردا

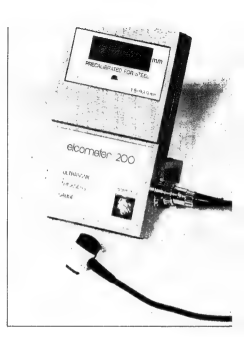
حاسما في السنتقبلُّ القريب في مجال غزر الغضاء واستكثناف الشمس.

وتوصلت مؤسسة فوجيتسييو فانوك وتعد من ضنخم مؤسسات صناعة الحاسبات الالكترونية في اليابان الى التابج روبوت اطلقوعليه اسم لا سنوني ۴ نستطيع ان بحسل مدح الكلاب في ارشاد العميان أعناء السير في الطريق أو في المنزل . وكذلك انتجت فوجيتسو توحسسا متخصصا من الروبوت يستطيع انتاج روبوت مثله بدون ای تدخل مسسن الانسان ، وطبقا لاحصائية شبسه رسمية ، فأن ما يزيد على ٧٥ الف روبيت بمملون الآن في اليابان في مختلف محالات الممل والانتساج . وهذا يعنى أن اليابان في طـــريقها بخطى عملاقة نحو الاوتوماليسسة الكاملة ..

ويتول المالم وكاتبالقصة العلية المروف اسحسق اسيوف ، أن الماسبات الالكترونية والروبوت هي التي متساعد الانسان في المستقبل التربب جدا على تنظيم المعياة على القرب بعد ذلك بمهمة فرو الفضاء لما لهسام من قدرات الطام ، واليضا وهو أهم شيء ، الظروف ولعدم حاجتها لتنساول العلم ، واليضا وهو أهم شيء ، من سوات طسحوبلة وهي تعضى من سوات طسحوبلة وهي تعضى من سوات طسحوبلة وهي تعضى وحدها في أهمساق السعساوات المهيدة ،



« التايين = ۱۹۸۱ »



جهاز التياد المباشر في حالات الطواري، ،

الماز والهواء ، ومثل هذه المناطق لا يسمع فيها باستممال تجييزات كوربالية الا الااتات منزولة ومكيفة الضفط ، كنا يجب أن تكون الانارة في هذه الاماكن على شكل ضوءفاس من مصابيح مركزة خارج المنطقة .

والنوع الثاني من المناطق الخطرة هي التي يحتمل فيها حدوث عزيج متقبر من الفاز والهواء الناهالعمل المادى وفي هلده المناطق يتمصر على تجييزات الإضاءة التي تحمل شهادة يسمودها ضد الانفجار ووقايتها من الضغط الشغطار ووقايتها من

اما النوع الثالث من المناطبيق الخطرة فهى التي لا يحتمل فيها حدوث ميزيج متفجير من الفاز والهواء / وحتيى أذا حدث ذلك بالصدفة فائه لا يستمر طويلا .

وعادة ما تصمم معظم الأسسواء للمناطق الغطرة بحيث تلبى شروط الصسمود للهب والامان السزائد والامتناع عن الشرر ،

وعلى المموم فهناك المديد من الشركات البريطانية التي حققت نجاحا كبيرا في تصميم المديد من الاجتزاق والمدات التي تصلحات المنافقة في كل نوع من انواع المناطقة .

شروط امنية مشاددة لابد مسن توافرها في اجهز الإضاءة المستخدمة في الناطق الخطرة قبل السسماء بطرحها للبيم في الاسواق ، فالاضواء من مقاط النوع المسسمم التركيب والاستمال في عدة امائن معرضة للانفجار مثل مناجم الفحم ومنصات التعقر البحسوية للتنفيسيب عن التراكي المتاركية

وتقسم المناطق الخطرة عادة الى ثلاث فئسسات . . الاولى هى التى يحسمات فيها مسريح متفجر من الأضناءة

الخطيرة



منسيل سمعان

كلمات افقية :

 ا۱۱ ـ مكتشتك عنص السيليكون/ حيوان ضخم .

٢] ـ نيات أوراقة عطرة/يظهره.

٣ ــ واللدة (معكوسية). / من حيوانات اللحوم / مثر فيسع عن الدنايا .

3 - سكان المناطق القطبي - أ
 لهور ،

ه _ شطر دقيـــق من الزمن (معكوســة) / دولة قديمة في اليمن .

٧ ــ شنديد الوهج ،

۸ ــ زوجــة نابليون بونابرت / كلمة تعجب .

المه العجب . نصف كلمة الدوار .

٩ ــ عـــكس ردىء / غافلة / الله مايس (منعكوسة) / وزن/
 عاصمة سوسرا .

	16	11	1-	٩.	٨	٧	1	۵	2	¥	ţ	١.	
-1	Ç	J	ف	1	v		υ	1	0	e.	1	۲	ι
- 1	6	J	೮	Œ	3	\overline{a}		خ	١	ڀ	2	ŧ	٢
	7	ٽ	9		2	1	Œ	5			٦	J	۲
	,		ß	7	ω	æ	٦	W	و	٦	۵	1	í
- 1	1	1	В	2		w	u		W		Jan.		9
	J	ŋ		ω	٦	ß	- 1	5	۵	Э	3	ē	٦
-		ų	5				O	٢		۲	فق	و	۲
	Ç	و	۲	5	و	2		Ü	١	ث	ß	٢	٨
	۴	۴	ì		4		ů	υ	,				٩
	ر	٦	æ		Э	و	4	Œ	w	ε	1	w	١٠
	1	ر	Œ			٥	٤		J	Œ	ر	ų	11
	4	1	5	r	1	w		G	و	J	,	1	15

حل مسابقة المعد الماض

(معكوسة) . (معكوسة) . (معكوسة) .

إلى الله لسقى الارض / أبت.

كلمات راسية :

۱ - جمهورية آسيوية عاصمتها
 رانجون / من السماء الله الحسنى

۲ - عملة السيسعودية / معبد
 اترى يقع شرقى الهرم الاكبر .
 ٣ - دفع / أتبسم / جسواب /

ضمير متصل .

إ ـ أغنية لام كلثوم / صغا .

م حرف نفی ونصب/نماس/
 یکاتب (معکوسة) ،

٢ - صـــوت مثى الطغـــل (سمكوسة) / نهر يجرى فى فرنسا.
 ٧ - انهض / بثر بعيد القمر .

۸ ـــ (. . فانس) وزير خارجية ا امريكي سابق / نحيله .

٩ ــ ظهر / نفمة موسيقية .

 إ - عاصيمة الشيمال التشادي/ ثمر النظلة .

۱۱ مدينة في السعودية على البحر الاحمر / سلسلة جبلية في الجزائر .

۱۲ – حرالنار / جیاناالهولندیة سابقا ..



يدية الوان من الجوائز في انتظارك أو حالفك التوفيق في حل السابقة التي يعملها كل عدد جديد من مجلتك المضلة من ويتماون الشركات والمؤسسات راهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم الحيدات على المقارض المتقديم الجوائز كما تقدم الحيدة المجانز عن المسلم المتعارض المتعا

مسابقة اغسطس ١٩٨٩

الإقل كفاءة ..

موضوع المسابقة عن كفاءة الآلة

كثيرا ما يصادفني من الطلبيسة المتحسمين لتوفير الطاقة فيتقدموا مندفعين بمرض اختراعات لالاتظنا منهم انها ستريح الانسبان في البحث عر البقيد الي ألابلا . . وإن الآلية التي بختر عونها ما إن تدار مدةحتي تظل تغدى ذاتها بالطاقة اللازمسة لتشميلها الى الابد مم ولكسين ١٦١ طاوعنا هؤلاء وحبيب بنا الآلة التي بتشدقون بصالاحيتها . ، قنحدا أن جرءا من الشمل المعلى لها عند بدء التشفيل ستهلك مند الحتسكاك أجزاء الآلة ببعضها في صـــورة حرارة وصوت وبالتالى يصبحالشفل النَّاتِج مِنَ الآلةِ اقلُّ دائماً مِنَ الشَّمَلُ أ المعلى لاتشميلها ويعبر العلميدون عن نسبة الشفلُ الناتج من الآثلة الى الشغل المطي لها بكَّفاءة كمـــا يقولون أن أية آلة لايمكن أن تصال كفاءتها الى ١٠٠٠ تني المائة .

والاعطاح مثل علمي . . فكر عتدما تربه أن ترفع سيار توزنها ... » (وطلّ تربة أن ترفع سيار توزنها ... » (وطلّ سليمة باخري كافلة .. وهنا تبدل شغلا يدويا في تحريك ذراع رافعة السيارة (الكورياك » قد يصلً الى ... » قدم رطل ... وستى هدائن ... ، قدم رطل ... وستى هدائن

كفاءة راقعة السياوة = ٢٠٠٠

س بر أي ..ه ۲_{٪ ==}

فاين ذهب باقى الشغل الذيبذاته فى تحريك الرافعة _ الها حسرارة الاحتكاك والصوت المتبعثة من الآلة.. ومن هنا يتبين ايضا أفائدةالمناية بتزييت وتشتحيم الآلات .

بتزييت وتشخيم الآلات . والسؤال الآن هو ترتيسب الآلات التالية حسب الألفاة من الالفا الى

وسوف يعلسن عن مسابقسة اغسطس ٨١ في العدد القادم اول اكتوبر سنة ٨٢

٢ _ بكرة دفع الاجسام

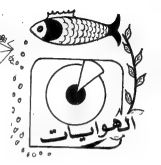
1 _ السنارة

٤ ــ القطار

٣ _ العربة الكارو

1441	سئة	·	مسابقة	حل.	Just

ترسل الإجابات الصحيحة السي مجلة العلم باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني بريد الشعب ــ القاهرة



صسور فوتوغرفية مركبة

> متناسًا للعنب اخطقياة المصدورة دورا رئيسيا في التعبير عن الفكرة المطلوب الخراجها ؟ يلجا المسور: إلى اقاصة ديكور كامل قد يكففه ما قوق طاقت أو بستعين بلوحة اختضال لخلقية لا سيصوب امامها . و ولكن معانتشان الشرائح التشافقة الموقة للمناظس التجريدية والقبيعية والارتوفير من . . أصبح من السهار على المسور الهاوى ان يقلق لفكره العشان في المهاوى ان يقلق لفكره العشان في مناسئة الإسخالات .

وسنعرض هتا ظريقة استخدام الاسقاط الضوئي الخلقي لصدورة شريحة شقاقاً على شائسة نصف شفانة .

رواضح أن ما تحتاج البه هسو جهاز اسقاط شوقي (برريختور) مناسب ، على أنه كلما كان تنسوؤه قسورا كان اقتضال حتى لا تقليم الصورة الخلقياة مع اضاءة المشخص أن الجسم المطلوب تصويره أمام هلة الخلفة .

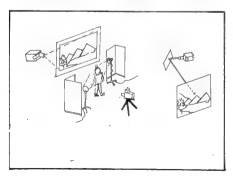
اما الشنخص فيقف على بعـــد مناسب النام شناشة العراض بحيت

لا بتعدى مدى وضوح حدة الصورة على كل من المستويين (مستسوى الشيخهس الإملى وشاشة المسرش الخالجة) > وتجهز حوائل مناسبة لتحول دون وصول شناقات الإضابة وشاشة المرض التخلقية .

وادًا استخدمت فيلما ملونا فيجب أن يكون من النوع المناسب للاضاءة المتناهية بلمبسسات البروجكتور

وكشافات الاستولايو، الله وقفا يلجسا المصورة الله المستولايو، المشافض وكذلك أبلة فلاش مماثلة في جهسال البروجكتور من الله في توسيعها الانتظام المجتودة التصوير في تور الثهار القليمي في تور الثهار القليمي

وهنا تستمعاً الإقلام الجهزة التصوير في ثور الثهار القلبيس . على أن التجربة هنا ثقد توصيلً الى نتائج خاصة لكلً مصور حسب الإجهزة والأدوات والإقلام المتاحسة



عنده ... فعثلا قد يستخدم فيلما التصوير بضوء النهان مجروجكتور أبة قوية واللاش الكتروني واحلمه كشاف استوديو الاضاءة الشخصة الامامي > كذلك أستعمال أشاءةملونة لاعطاء تالير معين ... وهكذا .

وفي جميسيم الاحوال اراعي التجالس بين اضاءة الشخص لامامي الامامي المحافية ؟ فان كالت الطفاقية ؟ فان كالت الطفاقية الامر يختلف ماه الذا كانت مسورة الخطفة من الفروب واشعة التسمس ويتخلف الامر كثيرا اذا كانت الصورة ليمان التحرير ليما وترضها المنطقية لمان التحرير ليما وترضها المنطقية لمان التحرير ليما وترضها المنطقية المانات المنطقية المان التحرير ليمان وترضها المنطقة الإطلاقات المنظمة الموقة عوله السيارات تمان ماحته وتشافات السيارات تمان ماحته وتشافات

وقد يضطر المصور الى الرجسوع الله التصوير كثيراً الى السوراً، اذا اداد شخصة كله لا، وقد لا يحد المكان الكاش الآلاك ، وهنا يمكن أن بستممال مراة وزاوية ٥١٥ الاختصار الساحة القرائة للبروجيكتور الخلق شناصة الهرش ،

الحاسب الإلى

T.

سد تم تطبيق نظام الحصول على المعلومسات والبياثات مباشرة من الحاسب والذي يسسسمى نظام الاستفسائرات اللياشرة.

ويقفنم هلماً النظام الادارة المليا والادارات الاخرى المسمنفيدة في الحصمول على المعلومات في الوقت المناسب وبالداقة اللازمة ميا يحقق الهذف الوئيسي من استسمتخدام الحاسمات الإلة.

وقد: تم تنقيبً ذلك النظام على جميع المناطبيبيق والقطاعات تخلال النصف الأول من عام ١٣٨٧ .



جميل على حمدى

شباك السنعان

تشاهد في سبتمبر. شباك صيد السمان في مناطئ البعيسرات على طول سواطئة الشمالية البعيدة عن السواطئء الاستحمام والازلاحام .

وأنى منظقة البردوبل في شمال سيناء تهبط اسراب السنمان قرب رمانة وبالوظة ومعها طيور القصري والزرزر والكركي ، ويستأجسر السيادون شواطئ الاستيان الانشيائي خلال موسم الكريك .

وقى شمال محاكلة كقر الشيخ تشتهبر منطقة برج المسرب بسيد السمان ، ونشتهر هناك الصياد هبد القتاح الشامي .

وبعد تعديلًا المسمسانود الأدارية لمحافظات القناة ، اصبع المحافظسة الاسماميلية تصيب الى معيدالسمان أضا .

أما صيادو بورسعيد البيزاولون نشاطهم نم منطقة سهل الصيد واللاحات حتى بوراقة .

ويحرص كثير من الصيادين على الطائدة على الطائدة المالات سرام اول طائرية في المبائلة المدر المائدة الما

احتفالات محصول القطن الجسديد

تقام الاحتفالات السمبية في اواثل سبتمبر مع انتاج موسم جني القطن في المحافظات المنتجة وخاصة في منطقة قها بمركز طوخ بمحافظة...

وفي سبتمبر تقوم مراكز تجهيسع النطن على مستوى الجههسودية في استقبال المحسول الجهينة ، وقسه بلغ عدد علاه المراكز .. ٢٣ مركس في عام ١٩٧٣ . ويزود كل مسركز بالغرازين المعربين لتحديد رئيس الاقتادي الورية ..

تجمع القول السودائي

يقع موسم جمع القول السودان, تى مصر تحالل تنهر سبتهم وضد الجمعيات الراعية الى تبسيول الحصول من متتصف سبتمبر.

ولترك الأجزاء الخضراء مرالنبات لتجقّا على سقام الارش يقتسسك استمالها علنا الماشية في الشنساء قما يستمول القشر. الناشك القلول علنا الشاء

أما القشرة الحمرا عالرقيقة التي تحيط بالثولة قالها التمتبد سمادا جيسما ألى الزراسة وتناسلة الى البسالين .



رزاعة البرسيم :

المتجول في الحقول المصرية يرى الفلاح منشغلا بزراعة البرسيم خلال شهرى سبتمبر والكوبر ، وكلمسا بكر كان اقضارً وضمن نمو الشاكات تدارً حلولًا الشئلة به

وهنا يغضيل معاملة التقاوي بالبكتريا العقدية والعقدين قبيل الزراعة ،..

وتتم الرزاعة بتقسيم الارض الي أحواض وغمرها بالماء بعد المسئوق الجيد ، ثم هنثر التقاوى على الارض وهي لا ترال مشبعة بالله .

وتبدأ الحشة الأولى بعد شهرين تقريباً على الزراعات المبكرة وتليها الحشاة الثانية بعد، } يوما ثم الثانية بعد ٣٠ عر، } يوما من الثانية .

وبحتاج الفدان ليحوالي خسوال وتصف من سماد السور نوسفات.

وتترك العشة الاخيرة للسرسيم الرباية لانتاج التقساوى قبل نهانة مارس لتوفير المدة اللازمة لفقسد البدور قبل تاريخ منع رئ البرسيم رهو ١٠ مايو .

وتحصد البدور بمجرد النضج وقبل الجعاف خلال النصف الشاني من يونيه حتى لا تتفرط أو تصاب بالمنوس =

زراعة القاصوليا "

تردع الفاصوليا خلال شهــــــر سبتمبر واوائل اكتـوبر في مصر ، حيثا تحتاج في نموها لبو معتــدل ساعدها على عقد الالإهـــــان اللي أو قمين م

وتجود زراعة الفاصيـــوليا في الاراضي الصفراء التقيلة ، على الها الاراضي الاخــري بثبرط خلوما من الاملاح الفشارة والرطوبة الارشية الواتدة م

وتعد الارض للزراعة بالحسوث للزراعة لضمان الحصول على محصول الجيد مع التسميد بالسماد البلدي وقبر .

وعند البخاف الذائب بـردع وتسمد الفاصوليا بعد تمامالانبات البلور سرا بين الواحدة والاخترى بخليط من ١٠٠٠ كجم سوير فوسفات الدر سرا بين الواحدة والاخترى من ٥٠ كجم سلقات التشادر للفذان ٤ د. سم على عمستى ٥٠ كم ٢٠ م. من ٥٠ كجم سلقات التشادر للفذان ٤ ويجب انتقاء البلور الكبيرة الحجب، وكعبة أخوى مسسساوية عند بلد ويجب انتقاء البلور الكبيرة الحجب، الإهار بن

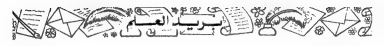


مواد لاصقة للفيشاني

ستشحن خلال الشهر العسالي والشهر القادم هدة اطنان من الوادة اللاصقة المانمة للنش وخسسلاط الخرسانة قيمتها حوالي ١٢٠,٠٠٠ جنبه استسرليني الي مصر والملكة العربية السعودية والبحرين وقطر ددبي ا

والقسم الاكبر من هذه الشحنة هو مواد لاصقة لبلاط السيراميك؛ وميشحن منها ...روو۲ لتر الى البحرين وحدها ..

وطلبت دبي مادة البولية:....ل اسيتات لطلى الجداراالاساسيضك الله لدهن صهاريخ الماء الخرسانية الضخعة :. كما ظلبت مادة لاصقمة اخرى ضد الماء لتشبت البلاط على جدار ارتفاعة ٧٣٣ متر المعطسسة لنسيارات ... لنسيارات ...





- 🕳 د، رمسیس بادیم
- 🕳 د، عدلی سلامة
- 🍙 د، عبد الرحون الباك
- د، عبد الرحمن الباك
- 👛 د، م، محمود سری څه
- 👛 د، محمد آهود سليمان



مرض السكر من الامراضالشائمه الحدوث . . وهو يظهر على الكبير والصفير والراة والرجل ٠٠ ماهو التفسيسير العلمي لرض البسول السكري ؟

وما اعراضه ومضاعفاته ٠٠٠وهل الوقاية من البسول السكري ممسكتة وماهو العلاج ،

محمد محمد خضيري ابراهيم سوهاج

مرض البول السكرى ينتجلنقص في كمية الانسولين التي يفرزهـــــا

وقد يكون ذلك لتلف في الخلايا او قلة عددها . . أو اوجسود بعض الواد او الهرمونات التي تضــــــاد مفعول الانسولين في الجسم .

وينقسم مرض البول السكرى الى قسمين: اولهما مرض البول السكرى اللي بصيب صفار السي ويكون فيه نقص حاد في الانسولين المفرق

والثاني مرض البول السيكري لذى يصيب كبار السن وقيه عامل وراثى ولان كمية الانسولين الغرزة قد تكون طبيعية ولكن غير فعالـة

او غير كافية . وسن اعراض البول السيسكري والعطش الشنديد والجسوع وكثرة الاكل وبختلف المبول السكري عند كبار السن في الله قد بكتشيف فيحاة لعدم وجود اعراض كالسنابقة اوعند ظهور بعض المضاعفات في العمين الو القلب او الاسنان او هسندم التآم الجروح وخلافه .

ولتجنب مرض البول السمكى براعي عدم السمئة والاقلال م.....

الواد السكرية والنشويةمعممارسة الرياضة

وقد امكن لمرضى البول السكري العلاج باستعمال الانسسولين أو الاقرآص أو الرجيم التحكم فينسبة السكر في الدم وتقليل المضاعفات .

معهست السكر ا،د ، رمسیس بدیع

نطم بما لا يدع مجالا الشياك أن القور يستتهد ضوءه من الشمس وهذا جاء مئذ آربعة عشر قرنا في القرآن ((هو الذي جمل الشمس ضباء والقمر نورا وقدره منسازل لتقلموا عدل السنين والحساب » . صدق الله العظيم ، كما يدور في رأسى لماذا لا ترى اشمسة الشيمسي وهي ساقطة على القمر ؟ .

حمدى محمود حستين بكالوريوس _ صيدلة اسكندرة

أننا نتفق مع ما جاء في خطابك یا عزیزی فالقمر بستمد نوره من ضوء الشمس كما جـــاء في الآبة الكريمة « هو الذي جعسل الشمس ضياء والقمر نورا » . فالقمر حسم معتماما الشمس فهي نجمة متوسطة الحجم تصل درجة الحرارة عنسد مركزها ١٦ مليون دجة متسسوبة وتتولد فيها الطاقة بالتفاه يبالات تسقط اشعة الشمس عليه وتنعكس من سطحه في اتجاه الارض ولانري أشعة الشمس وهي تسقيط على القمر لانهنا تسقط في اتجاههوليس أنى أتجاه الأراض ..

ا، در عدلي سلامه نائب مدير معهد: الأرصاد بالافاديمية



ماهي ابواع الاسماك التي تعيش في المياه المالحة ؟

وماهی انواع الاسسسماك التی تعیش فی الیاه العلبة ؟ غمادة مهدوح شكری مششیة

استماك المياه البحرية

البكرى

ألبورى - الطوبار - القاروص -الدنيس - الوقار - القبروش -الباراكودا - السردين - الرنجة سمك القد أي (البكالادة - البربوئي الشعور - الحيني

استهاك الماه العذبة

البلطى - قشر البيد الساف - الساموس - الشعابين المسروك - البنى - التراميط - الشراميط - الشيافة - كامب السمك الراء - البياض

د، عبد الرحمن البلك

الطالب جلال حسين جلال ـــ سرا

. يُشْطَلَى موضوع يمس تخصصي الطمي يتعلق بمهمسة الطسسالب الجيولوجي فقط

وكذلك الجيول وجى الكسسكيميائي كتخصص مزدوج معاده محالات مما كالم المستحدة.

وما هي مجالات عمل كلِّ على تحدة.

لا تخجل يا صديقى من نفسك. اد صححت لك ما وقعت فيه مسن خطا .. فلكل عالم هفوة .. حيث جاء فى رسالتك

وفى مجالات عميل هذا التخصص ينسب وقف على لقيدات التي

تقوم بدراستهسا خلال سنوات التخصص اذ قد يقلب احدها على التخصص اذ قد يقلب احدها على الإخر مقررات في مجل البترول فيكون مقربات المبارد في مجل المجالة المجال في مجلسال عمسل الكيمياء الجبولوجية في محد المحالة المجالة المجالة المجالة المحالة ال

وجبولوجى أى يقسموم المتخصص فى هذا المجال بعمل تعطيل كيميائي للمينة لمعرفة مواد تكوينها وتسبية كل معدن فيها ... والشق النسائي الجبولوجي لمعرفة الظروف التي نشأت فيها هذه الهيئة من ناخيسة الضغط والعوارة وخلائه .

موریس ثابت

كيفية تركيب الدوائر الكهربائية واصلاح الراديو والتليفزيون وسا الى ذلك من موضوعات مل يمكن للمجلة ترتيب حلقات تعربية عنها,

محمد محمود عبد الله

14 شارع فارسكور مصرالجديدة ج ب نصح القارىء العزيز اما الالتحياق بالماهسية أو المدارس الصناعية الحكومية أو الاطلبة مثل ممهد الساليزيان بروض الغرج أو الماهد ومراكز التدرسب المهنى الاخرى المائلة ،

اما بالنسبة للاطلاع في هسادا المجال فهناك مجموعات من الكتيبات المتازة وعلى سبيسال الشاكل عمن سلسلة مطبوعات الهسسوايات ما الدارسو والناشر مكتبة

الهلال بالفجالة أو سلسلة كل شيء عن الراديو. والتليفزيسون والناشر دار المعارف . . الغر .

داکتور / محمود سری طه

القارىء احمد معمود حجازى المدينة نصر _ يسال عن عسدد الدينة نصر _ يسال عن عسدد الايم التي يقطع فيها كل كواكب المجموعة التسسسية السافة حول الشسمس أو الاذا لا يضاحة الماداد الكويكبات ضمن كواكب المجموعة التمييية ؟

ويسأل كالحاك عسيسن السرحاة الكشفية لكوكب زجل ؟

تتباين المسافة التي تفصليين مختلف الكواكب وبين الشميمس ابتداء س كوكب عطارد اللى يبعد ۵۸ ملیون کیلومتروحتی کو کب بو تھ اللي ببعد عن الشييس بمقسيدار ٥٩٤٦ مليون كيلو متر بوعاني ذلك فأن زمن أتمام الدورة الواحسدة حبول الشمس أي طول السنية الكوكبية تختلف من كوكب الى آخر قهی فی کوکب عظارد کملاً یومسید ارضيا وفي كوكب الزهرة ٢٢٥ بوما وفي الارض ١٤/٥ سم وفي كركب المريخ ١٨٧ يُوما الما في حالة كوكب المسترى فاته يقطع اللسافة حبول الشمس في ١٢ سنة ارضية وزحل في يز ٢٩٠ ستلة و ١٨٤ ستسلة في حالة كوكب بورالوس و ١٦٥ سنة فی کوکب تیتسون ۴ ۴۵۴ سیسالة بالنسبة لكوكب بلوتو .

ان الرسال مركبات الفضاء الى الكواكب عمل شاق ويحتساج الى حسسابات ستناهية. في الدقة والتعقيم المنافقة عليه المنافقة تنحمر في :



ا ــ ضمان عمسل البطاريات التي تغذى المركبسة بكفاءة عالية طول فترة الرحلة وهي فترة طويالة

٢ _ الضييسط الدقيبيق والتصحيح المتوالى لمسسار الركبة وهي في طريقها الى الكسوكب ــ ولقد اطلقت المركبة الامريكية منارنر ٤ الى المريخ في ٢٨ نوفمبر سنة ١٩٢٤ فمرت بجوار الريخ في ١٤ يوليوه ١٩٦٥ أي بعد سبعة أشهر ونصف والربخ صعد عنا مسافة تبلغ سبع جانب ان المعلومات ليسست كافية عن كوكب زحل من حيث طبيعة التضاريس على سطحه نتيجة لتلك الحلقات الثلحية التي تحيط به بعرض ٧٠ ألف كياتي متر وسمك ه كيلو مترات وتعبيوق عملية دراستة الا مرةكل ١٥ سنه حيث بكون فيهامتمامدا مع مدار الارض. فضلًا عن أن كثافة هذا الكوكب أقل من كثافة الماء أمنا الكويكبات فهي. الاف من الاجسام التي تسم في تيار لاينقطم في مدار حبول الشمس يقع في فجوة كبيرة بين المريخ والشنتري .. وهي مختلفة في الحجم والمعها يمكن رؤيتة بالصين المجردة ليلا ويسمى « فيستا » وقطره ٢٤٠ ميلا 'في حين أن قطر الكويكب سيرس يبلغ ٨٠٤ ميسلا بينما يصل قطر الكثيرهن الكوكبات الكويكبات من كتلة غير منتظمة من الصخور ونقلن البعض الن هيهاده الكويكمات كانت كوكبا واحدا كبيرا وتعرض لكارثة كوثية بتغتت الى هذا القدر الهائيل من الكويكبات الصفيرة .

دكتور / محمد أحمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

على عبف السيلام عمار

سرتى أن القدم للسيد رئيس تحسوير مجلتى العزيزة بالتهشة بالمهد السعيد وكل من بشسارك فى تقديم مطومات بالطريقة المسرة التي يمكن القارىء أن يسترعبها اسهديلة وبسر وأن يكون أصسدار المجلة بالصبيورة التي تعودنا عليهاولا داعى الأعداد الخاصة التي تع مع اعدادها « ملحق » « كتيسب تخصص » تتناول قبه الإكاديمية مواضيع في مجال معين من الموقة مع التوسع فيها وتناولها من جميع الجوانب وفي هذه المحالة أرى أن ترفع المجاة سعرها عند صدور العدا الأضافي أو اللحق حتى لا ترييد الإعباء على المجلة مع سعرها الزهيد وأله ولى التونيق .

* * *

امير محمود صفاقي ـ البحيرةـ دمنهور

* * *

سوزائ حلمي السيد على ـ طنطـا

اننى من اصدقاء المجلة لم استغلم الحصول على عداى يتابر (٥٩) ويوليو (٦٥) وقالة لنقاقها الأرجو ان تعكونى سن شرةه هلين المعددين ومعوقة (سنال المقيميسة . . مع خالص شكرى لكل العاملين الفراخزاج مجلس المحربة على الصورة المشرفة التى نفخر بها وبالرائنا بعوظوماتها العلمية المستقة .

سمد مجلة الهلم ان تلبى ظليات ياعزيزتى باهدائك مافاتك من اعداد بناه على جيمات المستنسسار العلمي 1.د. النسيشيني تشجيعاً لهن يقتني مجلة العلم وبواظب على تراءتها .

بْرُكِةِ الْمُشْرُوعاتِ الْهُدِيتِ لِأَعِمَا لَالْصُلِبِ يُسْلِكُو * رائدة مشركات وزارة الصناعة في المنشآت الحديدي

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الاَتية :-

- صهنادیق نقتل الیمنائع لكافة أنواعها والمقطو رايي
- الصنادل النهب بستة الجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- المياكان الأنويسات والمقطورات
- الساكن الحاهة والمساكن الحديدية بالارتفاعات السثاهقة

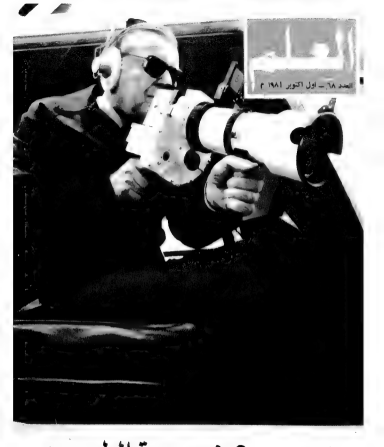
- الكمارى المعدنسة
- صهادب تخزبن البيتولي بالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصيل الى ٥٠٠ ، ١٠٠
- طن المواسيرالصلب سيأ قطار تصبل إلى ٣ مساتر
 - للمساه والمجاري
- الصبناد ليسالنهبربية يحمولات ١٠٠٠ طين
- جمالوناست الورشب وعثابر الطامًا ست والمخارس.
- معدات المصانع كا لأسمنت والورق والسكر والحديدوالصلب وليتروكماواتي
- الاردائش العاوية الكهرمائية بجسع القدلاست والمنظرات المختلطة.
 أونا مدسب الموافض الخاصية .

...... المركز الرئيسي والمصانع والفنووع المحارية

المركز الزئيسي المصانع الجلفن الفروع البخسارية العبّا هرة /شببي الكوم حاوان - ایجیمیت ٣٩ ثارع قصرالنيل. الحلمية _ وحيكا طنطا -الإسكندرت

VOLTTY is





هجرة الطيور
 خدداع البصر

و صورت الإسسان

الفسكر ١٠ الإسلامي

وأصالت

بركة المشوعات ليندت لأعمال لصُّلب "ستلكو" رائدة سشركات وزارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال الاَتية :-

- صهنباديق نعتل البصبيا يتع لكافة أنواعها والمقطورات
- ه الصنادل النهب بستية الجهولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنو بسات والمقطو داست
- الساكن الحاهة والمساكن الحديدية بالارتفاعات البشاهقة

- الكمارى المعدنية
 - صهادب تخزين المسازول بالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصل الى مده ر ١٠٠ طن - المواسيرالصلب بسأ قطار تصبل إلى ٣ مساتر
 - الصبتاد ليب النهب بية يحمولات ١٠٠٠ طين

للمسياه والمجاري

- جمالوناست الويشب وعثابر الطائرًا بستب والمخازبنب
- ومعدات المصانع كالأيمنت والورق والسكر والحديروالصلب وليتروكماواتي
 - الكردناش العاوية الكهرمائية جميع القداديث وللأغراض المنته المناصة .
 ادنا سرب الموافس المناصة .

المركزالرئسيي والمصانع والفروع البجارية

المصانع البحلفث الفروع البخارية حلوانت - ایجیست القاهرة/شبین الکوم الحلمیة ـ احمیکا طنطا ـ الاسکندرخ طنطا سالإسكندرت الزقاريق

٣٩ ثارع قصرالنيل VOLTTY IS

المركرة الرئيسيي



مجسسيلة مشهسوبيية ..تصدوها كاديمية البحث لعسلمى والتكدولوجيا وداوالتحدودلعليع واللنشد "الجهودية"

المدد ٨٨ - اول اكتوبر ١٩٨١ م

ق هذاالعد

صفعة وزيرى القاريء

مبد النمم المساوى ٠٠٠ ٠٠٠ ا احداث العالم في شور ١٠٠ ١ اخبار العلم . ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ا وبالنعم هم يهتدون

الدكتور مبد المحسن صالح ١٠٠٠ ١١ • التيبيا الطمي بيّن الشرق

واَلقرب (۱) الفسكر الاسمسلامي واصالته

الدكور احمد سميد الدمرداش المرافين والإنكيفالين مشتقات

لاندورفين والانكيفالين مشتقات المورفين التي ينتجهسا المخ .. الدكترر نزاد مطا اللسسسسة

الدكتور فيحسسة اللطيف ابو السعود بين بين بين ٢٦ السعود بين بين بين ١٦٠ التعسسوير والطم والحيسمة

التمسيوير والطم والطيسية (واقتيت المدسات في الماء) الدكترر محمة تبعان سمويام ١٠٠٠

عبدالمنعم الصاوى ﴿

الدكتور عمادالدين الشيشيني الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف

الدكتور عبدالحافظ حلى عبد الدكتور عبدالمحسن صالح الأستاذ صلاح جلال

ربئيس التحربير

مستشاروالتحرير

الاستاد صباح جساور

مدسرالتحربين حسسن عشمان

سكرتير التحرير

محمدعلیش

التنفيذ: 'محمود منسى نصيف نرمين نصيف

الإعلانات شركة الاطلانات المسرية ٢٤ شي زكريا احمد ٢٢١٦١٧

التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المتحمة ٢١ شارع قمر البل ٢١٣٨٨٨

الاشتراك السنوى

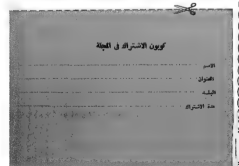
۱ جنیه مصری واحسسه داخل جمهوریة مصر العربیة .. ۳ تلاثة دولارات او ما یمادئها فی الدول العربیة وسائر دول الاتحسسساد البریدی

المربى والافريقى والباكستانى ، ٦ ستة دولارات فى المدول الاجنبية او ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم ،

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شــادع قصر النيل ،،

دار الجمهورية للصحافة ١١٥١٥٧

- صفحة صفحة القشة التي قصحت طهر البعير (حادث المساعل هل يؤتر على
- ، برامج المستسالم للطساقة النووية ؟) الدكترر ميتسادس محمود سرى
- طبيبية . ١٠٠٠ بند ١٠٠٠ ٢٦ صوت الإنساق ومجالات استعماله
- الدكتور مصطفى أحدة خيمانه٠٠٠) و ينهاد الطهر (يسينهاد الكوار)
- الدكتور فيد المقوى فياد ١٠٠٠ ١٠٠ }} الموسمسوعة العلميسسة (ف)
- الوستسود المدينة و ك) الفيروز الدكتور احدد محدد صبري . ٤٨
- قالت صحافة العالم أحباد السمينية والى ١١٠ ١١٠٠٠١٠ ، ه
- ابواب الهوايــــات والسابقة والتقويم بشرف عليها : جيـــــل على
- حسلی سی سی سی سی سی سی ده اثنت تسسیال والعلم پچیپ .
- اعداد وتقديم : محمد مليش .. ١٠







النجاح لابتحقق مصادفة ولكنه ثمرة الإخلاص.

يؤسفني أن تكون كلماتي اليوم حزينة ، فقد فقدت « مجلة العلم » ، واحسيد من اخلص المشرفين طبعة) ، ووحسيد من اخلص المشرفين طبعة) ،

وتاريخ العالم الغقية زاخل بخطوات البناء ، على طريق العلم . . كان استاذا من اسائلة كلية العلوم ، قلم ببخل على تلاسيله ، بخبــرته وتجربته ، وظلت الرابطة بينه وبينهم قوية . حتى بعد ان تخرجوا في كلياتهم ، وانصرقوا الى مختلف الإعمال ً .

وعندما أنشئت اكاديميسية البحث العلمي والتحويها كان الدكتور عماد الدين الشيشيني . واحما مين ساهيوا في أقامتها على أسس علمية تخدم العلم ، وتجمع الطاقات العلميسية ، في ا الجامعات ومراكز البحوث ، ليمملوا على حسل مشكلات المجتمع ، من خلال مجموعات الممسل التي التطور أهيها .

وكان مما عملً له الدكتـــور الشيشيني ، وتعقق بالفعل ، هو تبسيط العلم للمواطـــــــ العادي ، الذي يعيش بالعلم ، دون أن يدرى . . او مدري بدرجة لاتكفي لنطوير العام ، وزباده العنابة به ، عملاً على تطوير المجتمع الى ما هـــو الفصلّ .

ومثلًا تخمس ستوات؟ » ومجلة الله تصدر بانتظام ، وتحاول أن كل عدّنا من اعدادهـــا أن تربد الطبي للدي التحريب للدي التساري: العادى ، الله: " ترهقه الارتام وتقصيلات النجارب الطبية . في تعد عنها ، وقد بعاديها " تالانسان لا يعادى ما يم فه ، ولكنه يعدى ما يخفى عليه ، او بثنة! في تفهمة عنها ، وقد بعاديها " تالانسان لا يعادى ما يم فه ، ولكنه يعدى ما يخفى عليه ، او بثنة!

والذى لا شك فيه ، أن الدكتور العالم الفقيد عماد الدين الشيشيني ، كان واحدا من أهـــم الذين يرجع اليهم فضل صدور هذه المجلة ، وفضل أنتظامها ، فقد وضع كل ما يملكه مــن طاقة ، فيخدمتها ، حتى انتقل الى رحمة الله .

لقد حقق الفقيد ، ما ننشهه من اهداف ، واثبت بعمله الديوب ، ان النجاح لا بتحقيق مصادفة ، ولا يأتي عفوا ، ولكنه ثمرة الاخلاص والامانة والداب على العمل المصييل الذي لا نقطم .

والذا كان من المتمارف عليه الآن ، ان التعلم طوال الحياة ، قد صار فلسفة تتنسساها كل الهيئات العلمية على كل المستويات ، فقد نعز نعن في هذه المتطقة من العالم ان آخر الاديان المتراثة من عند الله ، وهو الإسلام ، قسد ده كل الناس الى طلب العلم ، من الهسسسد الى اللحد .

ولقد كان الدكتور الشيشيني معن طبقسوا هذا على انفسهم ، فاستمر بتعلم ، وينشر العلم مبسطًا للناس ، حتى ذهب الى رحمة الله .

عماد الدين الشيشيني اذن ؛ قد كان صورة صادقة للمالم الحسيق الصادق مع نفسه وصع الناس ...

رالحاً كان الرجلُ ، قد ارتاح فى آخرته ، قان تلاميذه سيملاون مكانه ، فيتأكد بهم فضله .. والكلمات التى يمكن ان تكتب عن الدكتسور عمسياد الدين الشيئسيني لا تنتهى . . فلنفف عند هذا العد ، سأللين المولى للفقيد الرحمة ، ولاسرته وتلاميذه . . العراء .



رفع مستوى ذكاء اطفال دولة باكملها اكتشافات مذهلة في محال الهندسة المراثبة

الشهر الماضي احتمام في

مدينة مونتريال بكندا علماء ىمثُّلُون ٣٤ دُولةٌ لمناقشـــة و بحث و تــادل المله مات عن موضوع على جـــانب كبير من الاهمية ، وهـ كيفية تحسديد الطفيال الوهوب والتوصيل ألى ما يبكن تستميته بالستوبرمان ، وكانت التجارب السابقة التي قام بهسا العلماء في الماثيا النازية تحت رعاية هتلر الخاصة للتوصل الى جنس منفوق وما صاحب ذلك من دعاية مضادة في الدوائر الفربية قد ادت الى عدم بحث هذا الوضوع لسنوات

ولكن خلال السنوات الماضية ، وبعد الاكتشافات المذهلة في مجال الجيئات وما سمى بالهندسية الورالية ، بدأت الأبحاث تتحه مرة اخرى الى هذا الوضوع . بل أن الكثيرين من العلمساء وكدون ان آلابحاث في هذا الاتحاه تعتبر من اكثر الامسسور اهمية بالنسبة لاستعرار بقسساء الجنس الادمى و تطوره .

ونمي اوائل هذا الشهر بدات ني فنزويلا احدى دول البترول الفنية

أبحاثا على جانب كبير من الأهمية وأن كانت تحمل طابع العلم الخيالي فالهدف من عدَّه الأبحاث هو رقم درجية ذكاء الشبيعب الفنزويلي باكمله! والاب البروحي لهذا الشروع الطموح هو الدكتور لويس البرتو ماشمادو اول وزير لأول وزارة من نوعها في العالم ، وهي وزارة تنمية الذكاء ا

وببلغ الدكتور ماشادو من الممر ٩٤ عاماً ، وهو نؤمن بانه من المكن خلق الذكاء ، وكذلك تطوير نسب الذكاء الحالبة لدى الناس للوصول بالامكانيات المقلية للنساس الي أقصى طاقاتها ، وهو يقول : (ان الرجل المادي بولد بامكانيات تفوق كشرا امكانيات لوناردو دافنشي)

وقام ماشادو بتحربة ١٤ برنامها مختلفا للتدريب على التفكير وتنمية روح الخلق ، وتكوين المهـــارات . والبرامج تشمل التعليم النظرى . والشطرنج ، والابداع الموسيقي ، وَالادراكُ ٱلحسيُّ ، وتقوية الذاكرَّة ، واستراتيجية حل المشكلات .

• رفع ذكاء أطفال دولة مُأكملها إ

• في الطريق إلى سوبرمان! • أجهزة للكشف عن المنازل لمنعانها ها

وأهم هذه البرامج ، هو التدريب على التفكير ، والذي ابتكره الدكتور ادوارد دي بونو المحاضر بحاممية كمبردج بانجلترا ، ويعرف بالتفكير الحانبي وقبل أن بيدا مشروع مائدادو على المستوى الرسيم سبقته تحارب اخسيري بدأت في أوائل هذا العام ، حيث قام . ٥١ مدريا متخصصاً بشهدريب ، } الف مدرس على الوسائل الحددة ،



الدكتور ادوارد برونو



الدكتور لويس ماشادو

وهم يقومون الان بالتدريس لاكثر من مليون و . 1 الف تلميد ما بين الناسخة و الحادية عشرة من عموهم . . . وفي نهاية هذا العام سيكون مائة الله مدرس فد التوزيلا وعمدهم مائة الله مدرس فد التوزيل الموجعية بحيث يتمكن كل طفل في جميح يلمائة الله متعلم وسائل التدريب يتمكن كل طفل في جميح على التعلق على على على على على على على التعلق المهددة على التعلق على الت

ونقسول دى يونو . . أنه حتى الادغال اللهرب ميشون فى الادغال اللهرب معشون فى الادغال يقبل ونه ويقون الدخوارد . ويؤمن الدكتور ادوارد برونو أن نسبة كبيرة من الالاكها لا يستفيدون من ذكالهم لانهم لمي يتطيعوا كيفية استخدام عقولهم .

« وهذا يشبه تماما اعطاء سائق ردىء سيارة قوية ، فان اللاكاء وحسده ليس كافيا ، بل يجب تدريب النساس على القدرة على التكوير » ,

وحتى الآن لا يوجد بلد آخسور الماقدو ملة أو المنه و المال الماد غير قليل من الملماء لا يؤمنون بنظلسرية خلق الملماء لا يؤمنون بنظلسرية خلق الملكاء لا يؤمنون بنظلسرية خلق ملى اعتبار الإطفال الاذكياء لروة قدمية يجب اكتشافهم وتطسسوير قدمية من مادارس خاصة ، وحتى الدول المعسوير على المناوس في النظلام المدينة في النظلماء الدول المعسوير على المنافسة مواحد المعسوير على المنافسة من التطافسة من التطافسة من التطافسة من التجاهات مواهيهم الإنجاء المجاهات مواهيهم الإنجاء المجاهات مواهيهم الإنجاء المسجوعة المحدودية المنافسة المنافسة المنافسة من التجاهات مواهيهم الإنجاء المسجوعة المسجوعة المسجوعة المسجوعة المسجوعة المسجوعة المسجوعة المنافسة ا

 في الشهر الماشي اصسدرت متاطعة أونتـــارو بكنـــــادا قانونا بسمح للسلطات التعليمية بتخصيص منح دراسية الاطفال الوهوبين لكي بناقوا دراسات خاصة لتفق مـــع قدرائهم العقلية .

♦ اقامت الولايات المتحدد مكتبا اتعاديا لاهداد برامج للاطفال الوجودين . . وقد بدأ عدا الانجاء عندما نجح الاتحاد المسوفيتي في اطلاق اقماره الصناعية الاولى . وقررت السلطات الامريكية البحث عن وسيلة الاتشاف الموهوبين عليه بهدف زيادة عدد الملعاء في امريكا

♦ وفي الاتحاد السونيتي وعلى الله من الباديء السيوعية التي الله من الباديء السيوعية التي السيوية التي السيوين هناك من زمن طسويل السيوين هناك من زمن طسويل الطفية ؛ وهو يشفى باكتشماك اللهميويين في مختلف الاحجاميات العلمية ثم عزفم في مدارس عاصلة تنمية ومستان مدارس عاصلة تنمية من من مواهيم ، وقد ادى هذا النظام مدارس وجود عدد كبير من العلماء في الاحداد السونيتي ،

اما في اليابان فيتم اختيار الاطفال في سي مبكوة جدا ابتداء من العام الثاني في عمر الإفضال راخضاعم لنظام تعليمي خاص . ويقول البروفيسود لالاوس فابشناء القرير ، أن الاسلوب الياباني أشمارى ، ولكنه صارم ، لانهم يقدمون للاطفال فرصة راحسدة تقط ، فاذا فضارا تراجموا الشخان غتط ، فاذا فضارا تراجموا الشخان غتط ، فاذا فضارا تراجموا الشخان عليم المراجموا الشخان المراجموا الشخان

♦ وفي بلفاريا وهي من الدول الشيابية الحماس لنظام الإطفال المساويين ؛ فيتم احتيار الإطفال من المواجعة المساوية والماشرة من عموها السين المي الثانية أو الثالثة ، ويقول التربية والتعليم البلفارية : « القالم المكنك التشاف نسببة عشرة في المكنك التشاف نسببة عشرة في المكنك التشاف نسببة عشرة في يذلك تقدم الملادك ثورة قوميسة لا تقدر بضمن » .



فى الطريق الى السمسويرمان ا

للاطفال الوهوبين علامات معيزة عن طريقها يمكن اكتشافهم . وقد قسام الدكتسور بيرتون هوايت والدكتسبورة جوان فريمسان من انجلترا بتحديدها .

يد ابتداء من سن الاشهر العشرة او حسوالي ذلك ، يكون الاطفال المووون قدة تطوروا اجتماعيا ، ويسمستطيعون في تلك السسس الاسستحواد على انتباء الكبسال ويحسنون استغلالهم ،

- یکوئون دائما واقتین مسن انفسهم و فخورین بما یحققوه
- بدون موهبة كبيرة في ادام ادوارهم في اللعب عن الاطغسال

الاخرين كما يمكنهم قيادة المجمسوعة وكذلك الخضوع لاوامر القائد اذا كان غيره يتولى القيادة .

لديهم القدرة والرغبة في المنافسة .

● عندهم مقدرة فلة لاتتشاف الاختلافات البسيطة والاتمسسالات غير العادية بين الاضخاص ، كما يسلمون الاحساس بالاخطاء التي تدد منطقية ، وايضا يقدرون الخريطة على فهر وجهة نظر الشخص الاخر

● عندهم مقسدرة على التركيز الزدوج ــ أو اداء عملين في وقت واحد وهكذا فانهم عندهم القسدرة على استيماب المسلومات في وقت محدد اكثر بنسبة كبيرة من غيرهم من الإطفال ... الإطفال ...

 لديهم مقدرة فدة على تعلم اللغات ، وببداون في القراءة في وقت مبكر .

ولم يكن من السستطاع مند سنوات قليلة فقط التحدث عن حركة عالمية المناية وتنسجيح الإطفيال الموسيويين > لان النظر التمييية السيرالية كانت تعصيل على طمس الفندل وتقف في وجه المنافسة تحت ستار المساواة بين جميع الإطفال . ومثل هذه الإنكار لازات سائدة في بريطانيا والمانيا .

وبعد الحرب العالية الشيانية ومعاولة طبس جميسح التعاليم التعاليم النائزة في المائيا ومختلف الموروبية التي عائد من ويلات الحرب والمدار ، كان مجسرة التحدث عن الاطفال الموبين يثير ودو قبل عنيفية في مختلف المواطلة الاجتماعية حتى اعتبر هذا النوع من الحداث من المحرمات التي لا يجب الخوش فيها .

وكان الفضل في هذا المجال للاتحاد السوفيتي والدول الشيوعية الاخرى التي بدأت منذ سينوات طويلة في الكشف عن الاطفيال

التوهين والعناية بهم حتى بمكنها التفوق علميا على العالم القربي . . . وتدرجها بدأت لك الافكار تأخل طريقها الى دول الفرب . ثم بدأت الله المؤلف والمتاح معظلسهم اللدول الاردورية ، والشكى شهات من الملاول الموسين وخبراء التعليم من ان الاطفال الم هوبين يضيعون في رحمة المفصول المدرسية وتواد مواهيم في من مبكرة .

وفى المؤتمر الذى انمقـــد فى فندق الملكة اليزابيث فى مونتريال كان هناك شبه اجماع من جميسم العلماء على اتخاذ كافة الوسائل لمساعدة الإطفال الم هوبين .

ولكن . و وكما أعان كثير صن العلماء ، أن هذا الالتجاه مسيفتح الباب على مصراعيه أمام عصر جديد أن من التقدم السريع اللدى احرزته أمنائية السيطرة على خطائية السيطرة من جراة الكثير من مراكز الإبحاث عن مراكز الإبحاث خلق الطفل الى محاولة خلق الطفل السويرمان بلا من الانتظار لاكتشاف الوهوين .

اجهزة للكشف عن عيوب المباني منعا لانهيارها

اصبح من المكن اكتشاف جميع اليوب في المبائي سواء الحديثة أو التديية وبدلك يمكن القضاء على وتوبية وبياة السكان والمناسكين وتعريض حياة السكان والمسالين للاخطار . وقد امكن تحقيق ذلك يواسطة نظام كتولوجي حسادي أو يعرف بالسم (ترموجسراف) أو قياس تغيرات الحرارة .

وبشتمل هداه النظام على حاسب الكتروني وشاشة تليفسزيونية ، وتقسوم كاميرا خاصسة مجهزة بعدسات من الكوارتز بالتقسساط

صورة تليفزيونية لاحد المنازل
 للكشف عن العيوب التى قد تؤدى
 لانهيار المنازل ،





احسدی الوحسدات المتنقلة الکشف عن عیوب البائی ، وتظهر.
 الکامیرا التی تعمل بالاشمة فـوق العمراء مثبتة علی سطح السیارة

الإشعة تحت الحمراء التي تصدر من واجهة المبني وتحوله الى اشباه من ورحوله الى اشباه المساسية للقرة الكترونات المسامية ، وتقصوم الاكترونات المسامية ، وتقصوم الاكترونات التليزيون باللونين الإبيض والاسود حيث تعبر البقم الخليفة عن الحرارة المنتفة والبقعة المارنة المنتفة والمنتفعة المرارة المنتفقة المنتفعة المسالد المرارة المنتفقة المنتفقة المنتفقة المسالد المسرارة المنتفقة المسالد المسرارة المنتفقة المسالد المسرارة المنتفقة المسالد المسرارة المنتفقة المسالد المسالد المسرارة المنتفقة المسالد المسرارة المنتفقة المسالد ا

ويقوم العاسب الالكتروني بعد ذلك بتنسيق هذه المعلومات واعسسادة ارسالها لتحويل الالوان الرصادية الى اخرى ملونة لتعطى نفاصسياد اكثر للصورة التليفريونية . . وقلا قامت الشركات المنتجة لهذا النظام في المانيا الغربية بتطوير الاجهزة حتى يمكن استخدامها بواسسطة سيارات خاصة او بواسطة طائرات الهليكويتر . .

الحسراة والتى تلتقطها كاميرا و التقام) الجديد تستطيع الكنف من المباين التي توجد بها عبوب في من المباية ، مثل المواد غير المالقسة و كل العيوب التي يمكن ان تؤدى العيوب التي يمكن ان تؤدى وحدات اخرى مجهزة بكاميرا تعمل بالاحمة فوق الحيراء ومثبتة فوق المعراء وتستطيع الميارا تكاميرا معل المالين و تستطيع هذه الوحدة المحداد الكيربائية ، والكنف إيضا عاماكن

والصورة التي تبين درجسات

ويستفرق الكشسف عن منزل مكون من اربعة طيوابق حسوالى خمس عشرة دقيقة ويتكلف حوالى

مواسير المياه التالفة ،

۲۵ ماركا المائيا . ولكن العمسال محم ان يتم بالليل حتى لا يحدث ان يحدث ان تخطل ان تقسيوشي مكر ان وثر على دقة البيانات . وحملة المللغ بخط نقط التكاليف العملية الكشيف الكليمة الكشيف بدون اضافة الربع .

ولا يقتصر الامر فغط على الكشف من المبوب ، ولكن تقوم الشركات الشركات المشتر من المستوب المبنى بالأضافة الى مقتر حاتها عن عمليات الإضافة الى مقتر حاتها عن عمليات الأصلاح وتكاليفها ، وكذلك تنفره اذا كان المبنى معرضا للانهبار ،

وقد استطاعت هذه الوحدات خلال العام الماضي الكشف عن كثير من الخير من المبائن التي كانت على وشدك الإنجاد بسبب تسرب الماه داخل الجدارات ، أو لضعف الاساسات ، أو لتسرب المياه الجوفية الى جداراً القديمة والمياس الإدرية . المنازل القديمة والمياس الادرية .

وتقوم الان شركة دنالاند بمدينة كولونيا بالتاج وحدة متنافة بهم صحاحب عن عبوب الطاقة ، فيتوم صحاحب مقدار استهلاكه الكمورائي في السنة وكلك السحية لك الكمورائي في السنة وكلك السحية لكاف أفي المائز أو زيث البترول ــ وذلك في حالة الشركات الكبرى ــ ويقدم أيضا معلومات عن صحاحة النوافذ والابواب وكل ما يتعلق بالمبنى .

وبعد ذاك تعطى هذه المعلومات

الل العاسب الاكتروني الذي يدير الل العاسب الاكتروني اللررا أتي تعمل بالاشعة فوق الحمواء يفحص المبين وجمع الملومات وتحويلها الي العاسب الاكتروني الذي يقسوم بعملية المقارفة . وخلال وقائق يقد ورسائل توفير النفقات . وتنجهة توالم المبين النفقات ، وتنجهة المكانب لاحدى النموات المكانب المسلومات المكانب المسلومات المائمة تحقيق وفر سسنوى في المكان يزيدا على مبلغ . ٦ الفارك .

اخباز العبلم









انتجت احسدى الشسركات البريطانية صهاريج لخزن المسساه يمكن طبها ونقلها الى اماكن اخرى بسهولة ، الصسهاريج الجديدة من البلاستيك وتصسلح

لغزن الماء مددا طويلة دون ان تلوله او تفسده كما تصلح ايفسا لخزن الزيوت رزيوت الوقود والتشسحيم والديزل وبنزين الطائسرات وشستى المواد الكيماوية

تراوح سعة الصهاريج من الف الى . 1 ألف لتر ، أما ألو صدات الكبرى فقد تصل سعة ألواصدة منها ألى . . 1 ألف لتر حسسب الطاب والمدوريج الجديد بشسبه المخدة وهو معتسليء ، أما حين يصبح فارغا فائنا نستطيع أن نطوى المجاد بعضها على بعض فيصسبح سهل الحمل .

من هنا فهذه الصهاريج الجديدة تعد بديلا جيداً من المسسماريج الثاريتة وهي اقل منها نفقة واسهلًا في الاستمعال واسرع في الانشساء والتنصيب كلاك لا تكلفنا هذه الصهاريج عناء التشييد والصيانة!

فضلات الدجاج علف للأبترار

نضلات الدجاب المدبوح لم تعد مشكلة ، فقد تو سل احمد الريس الانجلز الى استخدا علمه الفضلات من الناتج علم الفضلات المان الواحد من هده الفضلات كلف المن الواحد من هده الفضلات كلف المن الواحد المن المناتب النظافة التكانف الكان الكان

ومعلية انتساح الملف من هاده الفضلات تتم على اربع مراحل تبدا الفضلات على عمق ١٠٦ متر في ١٠٥ متر في ١٠٥ ما اسابيع ، وفي اثناء هذه المدة تتخفض الرطونية تدرجيا الشارة ، ثم التغيير الشارة ، ثم وبعد التجنيب تقسل الفضلات الى مطحنة تشبه مئومة التبني ، قبل أن تدخل عمليسترة في تالة تستمع حرارة السيرة في تالة تستمع حرارة المناز عبر المباشر لمالجة طن واحد المناز عبر المباشر لمالجة طن واحد بكثيريا ضارة .

بعد ذلك تصبح الفضلات جاهزة للمرحلة الرابعة وهي الدخول في خلافة تخلفها مع كمية من الشمير واللرة والتبن المفروم والفيتامينات تصبح علفا صبيالحا لفلاء الإبقار .

البجدير بالذكر أن هذا النوع من الإعلاف يجعل وزن العجل يزداد من ١٠٠ كيلو جرام الى ١٠٠ خلال ١١ شهرا فقط !!





لاتزوىير بعدائيوم

السطو والفتل اصبحا موضة قديمة .. فقد حل محلهما التزوير التقن للمستندات والاوراق المالية والشيكات بعد ازدياد حجم التبادل التجارى والنشاط المصرفي .

من هذا تشط المسئولون وراحوا المسئولون وراحوا المسئول عن وسائل المساوم موض المساوم التوريخ والتروي علما المجال هو والمدت جهاز في هذا المجال هو رسمى المسئول من طورته وزارة اللماظية البرطانية على الاشعة تحت الحمراء في كشف التزوير فورا في حوازات السغور أو المعال المائلة على المائلة المائلة على المسئولة على المسئولة على المسئولة المائلة على المسئولة المائلة على المسئولة المائلة على المسئولة المائلة على المسئولة المحراء المسئولة المحراء المستعمل والدياة المحراء المستعمل وسدى المسئول وسدى المستعمل وسدى المائلة المواقع المائلة المتساوة على المستعمل وسدى المستعمل وسيادة المسئولة المسئولة المسئولة المسئولة المسئولة والمسئولة المسئولة المس

تقليعة جديدة من اسلاله التليفونات بعد اكتشساف الالياف البصرية التي تستخدم في كابلات التليفونات

التي تستخدم في كابلات التليفونات لنقل المكالمات التليفونية ونقسسل الارسال التليفزيوني ، أ

استطاعت احدى بيوت المودة أن تستعمل هذه الالياف البصرية في صـــناعة الحلى السيدات



اثناء انعقاد المدرسية الفلكة الصنيقية التولية اقضى الدايز متصون والإسالة ليلة إقل مرحتك تخلساص بالسيد دبقيسية سيل مدين الكتب ألثقافي الامريكي بالاسكنيسوية . قهو بمتلك منظارين احدهما عاكس قطر مراكه ١٦ بوصة يستعمله الى ارصادا وتصوير التبعوم والكبواكب والسدم ، والآخر عاكس انضا قطر مرآله أصفر من ذلك بكثير ويستعمله في رصنانا اقرص الشمس والسناسية اللهب الشبستية مزودا بالمشحات الضرورية .

وثلنا حصلت محافظة الاسكندرية على موافقة الجهات الامريكية لاهداء المحافظ منظارا متوسط الحجسم سواف بوضم في مكان مناسبب بالاسكندرية وتلحق به قلعة وصالة عرض تذكارية تبرز نشاط مدرسة الاسكندرية في تقدم علم الغالثا. ولا أشك في أن هذا المشروع مدوف يضبع مصر ، بدءا بالاسكندرية ، على أوسع أأبواب النشاط الفلكي ثقافة وُدُرْأُسَةُ وَأَبْحَاثًا ، وَمَعَ امْتَنْسَانِ المدرسة الفلكبة لهذا الرجل المتيسم بهوانته الفلكية وجهوده من اجملًا اتمام عدا الرصد الشميي ابديكل من هيئة بحواث معهد الارصاد وهبثة تدريس تسم الفلك بجامعةالقاهرة كلُّ رَفُّبة واستمداد للمعساونة للي الجاز هذا المشروع العظيم .

مصرتودع رائدعلم النبات حفيد الزعيم محد فربيد

ودعت مصير منذ أسابيع علما من أعسالامها . . استاذا وعالما وأنسانا عزيزاً علينا جميعا . . ظلِّ الدكتور: عماد: الدأن الشيشيني حتى آخب الحظة في :حياته يعطى الكثير، في المجسسال العلمي براجع بحوث الشباب وبشترك في المؤتميرات والندوات واضعا خبرته وجهوده أفي خدمة مصر عرفه القراء استاذا وعالما بحياول تسيط العلم وتقديمه الني صورة مستحباة بستيقلة انساهم انى تقدم الشباب ومعراقتهم بالعلوم المالميسسة وتطبيقها في

لقد ساهم كأحد الطلائع في خدمة العلم باشرافه على اصدار مجلة العلم الأولى من توعهما الله الشرق كما اشراف على المديد من الشروعات الأنتاحية الكبرئ التي تلئل الخير على الحميم " القلا عمل مسلم تولية وثيلاً لوزارة البنعث الطنى على توجيه بعوث الماهد النومية تحو النواحي التطبيقية الساهمة في خطة التنسة ،

المحال المحلى .

و كالله ثم تها الدرالسات المختلفة للبدء في استصلام ثمرتها الدراسات المختلقة للبدء الني استصلم ٣. الله 'قدان غَرب النه باريَّة وانشأً لاجواء البحوثُ وتقديم الكنامات آنى مجالآ كراسة النواحي العلميسة والتطبيقية في مواظ مواضا تواتج تحلل البروتينات النمائية ، كاللك أجراء البحوث اللازمة الأستوراع الاسمال في مزرطة ألَّنولة وبركة العباسية ٤ وقسد امته هذا النشاط الى البناء ايضا ولالك باجسراء دراسيسات وبحوث على الأسمنت البورتلاندي والحاتادي المستع منطية لامكان استنظدامة فأي مجالات الكرسانة المسلحة .

وكيس كلء هذأ العقلاء بفسمريب على الدكتسمور الشيشيني اذا ما عرفنا انه حفيد للزهيم المسوطني مجملة قريد الذي عاش حياته كلها من أجل مصر . والدكتور الشيشيني تخرج من كلية العلوم جامعة بقسم النيات مدرسا ثم استاذا مساعدا حتى حسام ١٩٥٤ ثم بعد ذلك استاذا لفسيولوجيا التبات بها الى أن عين في عام ١٩٣٣، وظيلًا لوزارة البنعث العلمي ألم ناثبا لرئيس الماديمية البنعث العلمى والتكتولوجيسا عام ١٩٧٧ تم مستكلنارا علميا بها عام ١٩٧٧ . ومنحته الناولة وسام العلوم من الطبقية الأولى عام

وتحن اليوم الدُّ توقع الدُّلتُون عندساً!! الشيئلتية. قالنا تماهده على الدند من المقاء والحب من أجسلًا تطويع العلم نحو التشمية والستاء ...

الا السرة الشعرير)[



هجسرة الطسيور

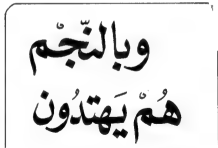


* سرب من الطيسور الهساجرة تهتدى بالشمس والنجوم ليلا .

عقوا . . فلسنا وحدثا على هذا لكوكب أ

ومعلدة . . اذا كنا قد استعرنا هده الآية الكريمة ، لتكون منوانا لتلك الدراسـة المثيرة . فالآيـة تفـاطب البشر ، او هي تبـدو كذاك ، ومع ذلك دمنا نرى .

ومعدرة مرة اخرى اذا اقحمنا الطير ممنا في هذه المرفة ؛ لان اتخذ النجوم كملامات على الطريق



الدكتور عبد المحسن صالم

لهتدى بها فى رحلاته الطويلة ، لتكون خير مرشد فى اسفار قبد تستمر اسبابيع وهى محلقة بين الارض والسعاء ،

واسفار الطبور اقدم - بلا شات من اسفار الانسان ، لان الطيور قد سمة السينتا في الطبور على هسلا الكسين ، ومعنى الكسين ، ومعنى الكسين ، ومعنى الوم دون أن يحل بها الهلاك أو الانقراض ، معناه انها لقد عبرت هذه الملايين من الاعوام دون أن تخطيء أو تضل الطرق ، لان الخطأ في اسفارها - حتى ولو كان غسليلا ألم السارق ، المالالا مسؤدى بها الي المعالة ، مسالة ، حتى ولو المعالة ، مسالة ، حتى ولو المعالة ، مسالة ، مسالة ، المعالة ، مسؤدى بها الي

فرحلات الطيور التي تقدمها هنا ليست رحلات معلية بنتش فيها الطيح بين مشده وبين مصدر رزقه » ولا عن دولية > ليمر الحدود بين دولة > لكن رحلاتنا هسله على مستوى القارات > وفيها يعاجر على المستوى القارات > وفيها يعاجر الطير من قارة في اقصى الشمال > الطير من قارة في اقصى الشمال > وهذا يضى أن طيورنا الهاجرة تقلع في استفارها الإن الكيار مترات . . .

وأحيانا دون توقف لابام قد تطول .
فين منا يستخلع أن يشله
عصا الترحال ، من مصر أو العراق
أو قطل أو اليمن . الغروتسوجه
بمفرده الى جور الهند الشرقية أو
الفربية أو جور الماركيز ، أو أية
جزيرة أو جزر بعينها في أحسله
المحيطات الهاللة ، دون أن تكون

معه خريطة او بوصلة او ان يضح علامات على الطريق ، او دون ان يسأل احدا ليدله على السبيل الذي يجب عليه ان يسلكه ، حتى يصل الى ضالته ؟ . . ترى ، هل يصل الانسان ذو الفكر الصائب والعقب الراجح دون صاباق معمونة بمسافات هذه الامور التي نعرفها من خرائطنا هذه الامور التي نعرفها من خرائطنا وخرائدا الساقة ؟

اغلب الغان انه لن ينجع . . لكن للطير شائا آخر .

Me.___Ne

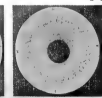
المالم كله يعرف الطيور المهاجرة من قليم الزمن ، فقي كل موسسم تعلق بمضور أوامها ضيوفا علينا ، وقد تعيش بيننا اياما واسساييع وفسهورا ، وبسادها تختفي عن أمسارها فيجاة تهاجر عنا فيجاة ، وهي تعرف المنافرة ، ، كها تحرف الضيا كيف تجمع شطها ، وتعطي أشارة ألله وتعطي أشارة قطع عامية قد تقطع فيها الإف الكيف تراحة ، أحامية قد تقطع فيها الإف الكيف تراحة ، عامية قد تقطع فيها الإف الكيف تراحة ، حامية قد تقطع فيها الإف الكيف تراحة ، حامية قد تقطع فيها الإف الكيف تراحة ، حامية قد تقطع فيها الإف الكيف المنازة ، ألم التعلق الإف الكيف تراحة ، وتعطي الشارة والمنازة ، ألم المنازة المنازة المنازة ، ألم المنازة المنازة ، ألم المنازة

يقص علينا الكاينن فلندلوز ودكتور باس طيب السنفينة في القرن الماقي كيف انهما الناء مبورهما المشايق الواقعة بين قارة استراليا وتسبانيا (وهي المعروفة إلان بعضايق باس) ماهدا الطيور وهي تمر فوقهما على هيئة مرب طغ عرضه حوالي ٠٠٠ يساردة ،

واستموت مسيوته حوالى . ٩ ويقوان القد قدنا عدد دفيقة ، ويقوان القد قدنا عدد المرب الهاتال بـ ١٥١ كيف تراه المرب الهاتال بـ ١٥١ كيف قدره بهاد اللدة ، ولا نادرا ١٥١ مليونا باللذات ، وليس مائة أو . ١٥ التجمعات المهاجرة قد تصلل الى عدة ملايين في بعض الانواع ، وقد تصلل الى عدة ملرات أو مئات ققط في ان الواع اخرى .

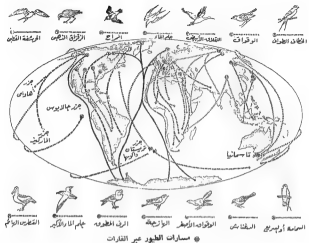
اما من المسافات الهائلة التي تقطعها الطيور المباورة ، فطاراً الوقوات منها والروبي بهاجر من بعض دول اوربا البحض الجنوب ، مخترقا البحض البحض الجنوب ، مخترقا البحض البحض المبال في المبال المربقيا ، حتى بصحل المبال الوقية ، حيث يستقر شمعة شهور ، ثم يعقد العزم بعدها على رحلة الهودة التي بلاده الإسلية ، تلاف المبالية المبالية المبالية ، تلطع في المبالية المبالية ، تسبيا أذا ما قورت وحلة تراضعة نسبيا أذا ما قورت برحلة تراضعة نسبيا أذا ما قورت برحلة تراضعة نسبيا أذا ما قورت برحلة بتراضعة خيل الماء ، يرحلة بتراضعة حيل الماء ، يرحلة بطيالاً ، المباري وحلة الماء ، يرحلة بطيالاً ، المباري وحلة الماء ، يرحلة بطيالاً ، يرحلة بطيالاً ، يرحلة بطيالاً ، يسبياً المبارية وحيلة المبارية ، يرحلة بطيالاً ، يسبياً المبارية وحيلة المبارية ، يرحلة بطيالاً ، يسبياً المبارية وحيلة المبارية ، يرحلة بطيالاً ، يسبياً المبارية ، يرحلة بطيالاً ، يسبياً بالمبارية بطيالاً ، يسبياً ، يسبياً بالمبارية بالمبارية بالمبارية بالمبارية بالمبارية ، يسبياً بالمبارية ، يسبياً بالمبارية بالمبارية

هذا الطائر حجم الماء بعيش في رسلاد التسحمال ؛ وينتشر في ايسالاند وجيريتاند ونيو فالانسة وتب جريرة استخدناوة ، وعندما تاليه غريرة الحنين الى الهجرة ، تهتيم أمرابه في اصداد هائلة ، ويهاجر في موجة من وراء موجة ، جنوب المجيط الاطلطي ، والغرب ،









ان هذا الطبر نظل بطير ويطير دون ان تقع عيناه آلا على الماء والسماء ، ولا شيء غيرهما ، ومع ذلك بصل ألى هذه الجزر بدئة قد لا تواتي البشر ، ولا حتى صــواريخ البشر الموجهة ، اذ لو حاد الطائر عن طريقه ولو بجزء طفيف من الدرجة ، لكان ذلك كفيلا بابعاده عن هدفه بمثات الكيلومت رأت ، ولادي ذلك الي انقراض نوعه منا ملايين السبنين ، لكنه لم ينقرض ، لانه ببساطة لا يضل الطريق ، وكانما هو قد حمل نى راسه خريطة وبوصلة وسساعة وعدادا ليقيس بها مسافات هاثلة .. فالطائر يقطع في رحلة اللهاب والابساب مُسَا يُرْيَـدُ عَلَى ٢٤ أَلَفَ کیلو مثر ، او حسوالی ۲۰٪ من محيط الارض . . كيف اذن والته هذه الكفاءة العظيمة في الوصول الى هدفه ؛ ثم العودة آلى موطنه ؛ دون أن يتعلم ذلك من أحد ، أو أن بكون قد سافر اليها من قبل ؟ . . ثم أن الاغرب من ذلك أن الطيـور التي تفقس ويشته عودها ، تراها

عهاجر الى الواطن التى هاجر المها أجدادها من قبيل الآلاف وسلانين السنين ، دون أن يدلها على ذلك طيس أو بشر ، كيف يتاتى ذلك الضا ؟

قد تقبولون: انبه سر الله في خلقه . . أو أنها حكمة الخالق التي زود بها مخلوقاته ، أو أنه نوع من الوحي . . فكما « أوحي ربك الي النحل أن أتخذى من الجبال بيوتــا ومن الشنجر ومما يعرشون » . . كذلك اوحى لكل كائن حى السبل الكفيلة بالاخذ بيده ، ليشق بها في الحياة طريقه ، فلقد زودنا بالمقل وزودها بالفريزة ، لكن الفريزة لفظ نستخدمه كبديل لجهلنا بالاستباب الكامئة في طبَّائع الكون والعياة ، لأن هذه الفريزة تمنى شيئا غامضا، ولاب ان من وراه دوافعها ـ ای الفريزة _ امورا تستحق البحث والدراسة ، فلا شك انها نظم قــد تداخلت في نظم ، لتنتج منها نظم أخرى لم تدركها مقولناً بعد ، ، والطير أحد ثلك النظم ا

والعلماء في بحبيم عن المعيقسة لا ترضيهم بطلسة أنحال اجابات عامة النَّاسُ عندما يقولون : هكال خلقها الله ، أو هذا أمره وحكمته . . الى اخر هذه التعبيرات التي تضع على المقل مغاليق تحول بينه وبين البحث فيما ابدع الله ، فالعلماء الحقيقيون يقولون : لا شأن لنا بما يجري في عقول الناس ، او كانما هم ... ای العلماء ... بسمیرون علی هدی آیة کریمة تقول « قل سیروا في الارش ، فانظروا كيف با العلماء ، ومن اجل ذلك تفتحت المقول على جواهر الممرفة التي ثمته امامهم بفير حدود !

لو انك وقفت على احدى جبزر تريستان داتونها الواقعة فى جنوب المحيط (اطلنطى بمعزل عن كل القارات ، وحيث تعتمد أصامك مسطحات هاللة من الماء ، لرايت افواجا هائلة من جلم الماء وهى قادمة

ن ق المحيط من اقصى بلاد الشمال؛ ولاتزال تأتى يوما بعلد يوم ، حتى تزدحم بها الجزر ، ويقال أن معد طبور هذا النوعالوافد اليها للتزاوج والتكاثر يصل في المام الواحد الي اربعة ملايين طائر ، وهي لم تصل الأبعد أن تكون قد قطعت مسافة لا تقسل عن عشرة الاف كيلو متر ، رمع ذلَّك ، نقد تواتيك الفرصة لترى افواجا اخرى من طائر الخَرِشنة القطبي (وهو طائر مائي شبيه بالتسورس) وهي تطيسر من الشيمال إلى الحنوب دون أن تنزل على هذه الجزر ؛ فليست هذه هي « المحطة » المطلوبة ، لان محطات هبوطها تقع هناك في القطب الجنوبي حيث ترسل الشحس اشعتها الهائلة معظم اليوم ، في حين تحلُّ بالقطب الشيمالي _ التي هاجرت منه ... بسرودة قاسية ، وليل

يعنى هـ لما أن طير الخرشــنة سعى وراء النــمس أينا كانت ؟ فحيت بحل الشتاء الخلم القــاس المــاب في نصف الكرة المعنوبي ؛ حيث حيل فيه الصيف محل النـــتاء ؛ حيث وعندما بحل الشتاء بنصف الكرة و الجنوبي ؛ وتبــدا فيه الظــروف التـــية ؛ تبــدا الهجرة الى القطب الشمائي ، حيث تكــون الظــروف الشمائي ، حيث تكــون الظــروف الشمائي ، حيث تكــون الظــروف هناك مناسة .

ولقد سجل العلماء لاحد أنواع الخرشئة القطبي في ١٦ مايو عام ١٩٥٦ اطول رحلة طيران يمكن ان بقطعها كاثن حي في عام وأحد .. فلقد استطاع هذا الطائر أن يطير مسيافة قيدرت بحيوالي ١٩٣٠٠ كيلو متر (اتجاه واحد فقط بغير عودة) ، والعلماء في تستجيل هساده الآرقام وسبائلُ شتی ، فهم پربطون حول عنق الطائر أو رجله بطاقة خاصة سيجلت فيهما المطرمات الضرورية التي تحدد موطن الهجرة ، ومحطة الوصول ، ثم تراهم يطلبون منك بادب بالم أن تتوجه بالطائر -في حالة عثورك عليه - الى اقسرب محطة بحوث او حديقة حيوان أو

جامعــة او حتى مركز من مراكــز الشرطة ، فلعل واحسدة بن هيده الهيئات تتكوح بارسال المعلومات التي يتوق اليهما العلمماء .. ترسمها بطبيعة الحال ـ على العنوان المسجل على البطاقة ، لكن ذلك الاعتماد على الصدفة وعلى الناس ، بل هناك محطات كثيرة جدا تنتشر على هذا الكوكب لتسبجل وتسدرس هجرة الطيور على مبدار المبام ، وهناك حصيلة علمية لا نأس بها في هذا المصبحار ، وتحن لا تُرب ان نطيـــل عليك ، فلقـــد زودناً هـــده الدراسة بخريطة توضح لك جوءا متواضعا من رحلات الطّيور حــول هذا الكوكب وكانما نحن امام خطوط لشركات الطبران المالسة الميارة للقارات ، لكن خطوط سير الطيور ــ والحق يقـــال ــ اتقن واعظم من خطوط ألانسان ، ثم أنها أقدم من خط وطه بعشرات المسلابين من السنين ،

. .

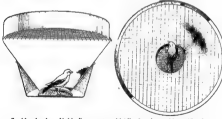
والى هنا يبرز امامنا السؤال الصويص والهام: كيف تهتدى الطيور الى مواطنها التي تهاجر منها واليها؟ . . وما هي وسيلتها في تحديد الهدف بمثل هده الدقة : خاصة وأنها تعلق فوق مصيطات

هائلة لمسماقات تقميدر بآلاف الكيلومترات ؟

للطير في ذلك وسائل عدة ، وكل وسيلة تعتاج الي دراسة مستقلة ، وطيئا ان نعتار منها اكثر ها اثارة ، والتنا منها اكثر ها اثارة ، والتأخل من هذه اللهيو بمواقع طيرا مفردا صغيرا يعسرف باسم الطيود التي خطبت بدراسة من امتم الطيود التي خطبت بدراسة من امتم المنا الدراسات الطبعة كم انها الدراسات بوضح لنا مرا عظيما من المنا أسارة للعيادة توضح لنا مرا عظيما من عليا على مناوا عليا المناواة توضح لنا مرا عظيما منا عليا على مناوا عليا المناواة الني جمادت بها على مناواتها ، لمناواتها على مناواتها على المناواتها على مناواتها على مناواتها على المناواتها على ال

دمنا اذن أن تقدم ضيف هدفه الدراسة . . وضيفنا هدا (طائر الورات قد مصفير الحجم » ضيل الورن ، اذ لا بتعدى وزنه . ٢ جراما الوزن ، اذ لا بتعدى وزنه . ٢ جراما روح ذلك فيها مسافة تصل الى حوالى اربعة فيها مسافة تصل الى حوالى اربعة من وجود اتواع آخرى من الطيور من وقت ليقطع من وجود اتواع آخرى من الطيور المشغيم » وتسافم قد لاربو على . . . ٧ كيلومتر في قد لاربو على . . . ٧ كيلومتر في الموادة !

فموطن طائر الهازجة يتسركز في الفابات المسنوبرية المنتشرة في



في قفص خاص مخروطي الشكل ومزود بورق نشاف واحبار خاصة تلوث رحلي الطير ، اجرى الطماء تجاريهم ، ليوضحوا بها كيف يهتدي الطير بنجوم السسعاء ، والشسكل يوضع كيف أن الطير قد وجه نفسم إلى اتجاه معند عنما راقب نجوم السعاد (لاطف ان الاتجاه نظهر علي هيئة بنع رسمها الطسائر برحياسه اللوثنين بالحبر في اتجاه واجد) ،

شمال كندا وفي الاسكا ، وهنساك بتناسل الطير ويتكاثر في فصل ألصيف ، وعنداما يسل فصل الخريف ، تبدأ الطيور في التجميع لتستعد لرحلة طـويلة ، وعنــدما تواتيها الظروف الجوية المناسبة ، تنطلق في حال سبيلها صوب الجنوب الشرقي ، مخترقة القارة الام يكية الشمالية من غربها الى شرقها ، حيث تتجمع من جديد على الساحل المقابل للمحيط الاطلسي (السباحل الشرقي لامريكا) ، وتتزود بما تيسر من طعام بعينها على رحلتها فوق المحيط حيث لا أرض ولا ذرع ولا ماوي ، رنى اللحظة المناسب التي تعرفها تمام المصرفة تنطلق الاسراب في رحلة الاربعة آلاف كيلومتر ، وفيها تمر فوق يرمسودا وجزر الانتيل وبورتربكو ، ثم تتوقف فقط _ لاول مرة _ على الساحل الشمالي الشرقى لامريكا الجنوبية . وبهذا تنتهى رحلة المتاعب بسلام ا

والرحلة لا شك طويلة وخطيرة ، رقد تقوم بهجا بعض ألطيسور لايل مرة ، اضف الى ذلك أن اكاختلاف في الانجهاه بسبب الربع ، او سره الاحوال البحوية أو التوجه ، او الميا الطفيف الشاية في زاوية الطيران . قد ترقدى الى كارلة ، تكن ذلك لا بعدت بفشل دقة الماهة المجوية ، ودقة مواقع النجوم ، ودقة الله ولا يندى ذلك الا قوم دارسون !

35-35

وبرجع الغضل الاول في اكتشاف مجرة الطيور على هدى النجوم الى العالم الإلماني حوستاف كرامر من العالم الإلماني الإلك للاحياء البحرية ، المجلس المنافذ المحلس المنافذ المحلس المنافذ المحلس المنافذ المحلس المنافذ الله عندا المنافذ المجرة الى مواطن بعيدة المحلسة المطلبة للهجرة الى مواطن بعيدة وجديدة ، وإن هذا النشاط يبلخ المحلسة الما المنافظ يبلخ المحلسة معدد ، ونقفز في قوصه ، علمه علمه الطير في توجيه بقسمه ال الطير في توجيه بقسمه ال

يهرب وينطلق في هذا الانجاه الذي لا يحيد عنه ولا يميل !

ئم يجيء عالم الحاني آخر يسلمي ج. ف. ساور من جامعة فرايبورج ، ويقبوم في الخمسينات من هما القرن بعديد من التجارب على بعض طيور اوروبا المهاجرة ، وبعدها يعلن ان بمضها بحدد هجرته عن طيريق الاهتداء بمبواقع ألنجوع ، ولقب اثارت هذه النتيجة الفرنبة افكار بعض العلماء المهتمين بهله الاسرادء فدأوا في تحقيقها ، ومنه ذلك المجال ، واتضع _ بما لا يدع مجالا للشبك _ ان الأنسان لم يكن وحسده في هذا الميدان ، بل أن الطبعور سبقته في الاهتداء بالنجوم منك ملابين السنين !

ثم يقدم ستيفن آلين الاستاذ المساعد بجامعة كونيل دراسة ولونيل دراسة المساعد على المساعد على المساعد على المساعد على المساعد على المساعد على المساعد على المساعد على المساعد المساعد المساعد المساعد المساعد المساعد على المساعد والتوار (المرسع) من المساعد والتوار (المرسع) من المساعد والتوار (المربف المساعد) المساعد والتوار (المساعد) من المساعد على المس

لكن الشيء المعير والملفت للنظر ان يظهر المائد المدرسة المجيس كان يظهر المرسنة المجيس كان يظهر الربيع والخريف ، فاذا اقبل الربيع ، ركز الجاء جسمه و قفراته في القنص نحو الشمال ، واذا اقبل الربيع ، فير الجاهه الى الجنوب ، ولا يهم بعداد كان أن تجلس بجواده ليسلا بمائد كم قفرة قفوها نحو الشمال لتراقب كم قفرة قفوها نحو الشمال لتروب ، بل ان الالجماد تلقائيا بواسطة فكرة طيبة نقدما تلين في اقفاص التجارب ، وفكرة تلين بسيطة للفانة »

وفكسرة آلمين إسسيطة للغاية ؟ فالقعص بشبه القمع ، وفي اسسفل

القمع قطعة من استغنج مشتعة بالحبر ، ويغلف جدران القفصورق ىتشرب الحبر (نشاف) ، و في اعلى القفص شبكة من سلك رفيع ، ومن خلالها يستطيع الطائر ان يسرى النجوم ، فاذا رصد الطائر نجمــه المفضل أو مجمعوعة النجموم التي يهتدى بها ، قائه ينطلق من استفل القفص ، ووجهته نحوها ، لكنية لا يستطيع الهرب - نيعود منزلقا برجليه المبللتين بالبعبر على ورقسة النشاف ، فيترك عليها علامة . ولاسزال الطبائر بكرر محاولاته الفاشلة ، فيؤدى ذلك الى مزيد من الملامات التي توضع اتجاهه المذي بحن الى الانطلاق قيله ، ومنها نستطيم أن تحدد هدفه .

لكن .. ما يدربنـــا انــه يرقب النجوم ، ويختار منها ما يشــــاء ، فيتخدها دليلا في اسفاره ؟

الاس بسيط الفاية ، فتصميم الفض لا يعطى الطائر فرصة لتحديد الفقص المائد فرصة يجدا ، وير قرف بجناحيه تحوها ، كما ان الفجو ، وضاعت المنجو ، وضاعت دون ان يستطيع تحديد اتجاه سليم ، ولهذا تنشر الملامات على رق النشاف بالتساوى فى كل الاتجاهات ، اى انه ... فى هداه الحالة ، كا اله ... فى هداه الحالة ، كا اله ... فى هداه الحالة ، لا يصرف شسمالا من الحالة ، لا يصرف شسمالا من جنوب ، ولا شرقا من فرب !

--

والتجارب بعد ذلك كثيرة جدا ، وليس هدا مجال سرد تفاصيلها ، تكن الذي يعنينا هنا أن الطائر في الناء رحسلاته التي يهتسدى فيها بالنجوم ليلا (وبالتمس نهارا) لابد إن يكون لديد « علم » يشير مواقح

النحوم نتيجة لدوران الارض ، فلو انه وضم موقع النجم أو مجموعة النصوم نصب عينية ، دون أن بحسب حساب التغير الطارىء في الواقع النجمية ، لانقرضت كيل الطبور المهاجرة ألتي تتخذ الاحسرام السماوية دليلها في الاسفار ، ولكان مثواها الاخير في بطون السماك المحار والمحيطات .

زوابا الميل او التغير في الاتجاه ؟ لا احد تعرف على وجه اليقين ٤ ولهذا بحاول العلماء الخروج من هذا المازق بافتراض وحود حاسة زمنسة

لكن . . كيف تحسب الطيبور

تصبحح دائما زوابا الاتجاه كلميا تأخر الليل ، أو كلما تغيرت اتجاهات النجوم بالنسية لكوكب الارش ، وكأنما الطائر هنا يستخدم تكنولوجيا متقدمة كالتى يستخدمها علماء غيزو الفضاء ، فتسراهم يصححبون مستسارات السباقن والصواريخ الفضائية باحهزة معقدة وحساسة للغاية ، لكن . . في اي جزء من مع الطائر تكمن هذه الحاسة المحينة ؟ . . وكيف تشتقل ؟

لا أحد يمرف سر ذلك ، رغم ان التجارب تشير الى ذلك ، اى كاننا نتطلع هنا فقط الى ظواهر الامور ، اما بواطنها فعنا محجوبة .

ولقد سماعدت القبة السسماوية المستاعية على أجسراء كثيسر من التجارب على الطبور المهاجرة ، والقبة ليست الا صورة مصفرة للسماء ، وعليها تنعكس صور النجوم وحركتها ومواقعها بالنسبة لبمضها ، ثم انه بالامكان استخدامها لاظهار محموعة من النجوم ، وطمس اخرى ، ثم ملاحظة سلوك الطائر مع ما ظهر من النجوم وما خفى ، ومن هذا امكن

تحديد كثير من الحقائق التي ينوق العلماء الى معرفتها .

والاهتداء بالنجوم في الاسمفار الليلية الطويلة ، ليس آلا وسيلة وحيدة من وسائل كثيرة لم نستطع أن نتعرض لها هنا لضيق المجال ، كما ان لكل نوع من الطيور طريقته الخاصة به ، سواء كان السفر محليا

وغيره بحملنا الى الاعتقاد بان الطب ملاح جوى على درجة عظيمة مر الخَبْرَةُ وَالْكَفَاءَةَ ، وَأَنَّه _ فَيَ الوقت ذاته _ خبير بأمور الطقس ، فهسو بعرف منی پتوقف ؛ ومتی سافو ، وكأنما الدنيا قد دانت تحت رفرنة حناحيه ، وفيما أودع الله في رأسه من اسرار كبيسرة ، لاتزال تحيير

العلماء أعظم حيرة . . ﴿ وَمَا أُولَيْتُمْ

من العلم الأ قليلا »!

فى ذمة الله دكتورعمادالدين الشيشيني

کان آخر حدیث لی معه قبیــلوفاته بحوالی عشرین یوما ، وجـــاء صوته عبر التليفون ضعيف على فير العادة ، وأحسست أن استسادي يعانى من مرضه معاناة شهديدة ، ورغم ذلك فقد بادرني بقوله : ابن مقالاتك لمجية العلم ? . . فطمانت بانتي ساوافيه بمسا يطلب عندما الماثل الشفاء من الازمة القلبيسة التي فاجالني منذ شهرين ، هسدا أن كان في العمر بقية ، لكنه سبقني هو الى الدار الآخرة !

لقد عرفت المرحوم الاستاذ الدكتور عماد الدين الشبيشيني منذ أن كان مدرسا بكلية العلوم - جامعةالقاهرة (فؤاد الاول وقتداك) وكنت أنا طالبا بالسنة الاولى ، فتلقيت على يديه مبــــادىء علم الفسيولوجيا النباتية ، ولقد لمسمئنا فيه دمالة الخلق ، وقوة الشخصية ، وغرارة العلم ، والحسرس على مصلحة تلاميده بشكل يدمو الى الغضيم والإمزاز ،

« الْعَلْم » هذه ، وكتب لها الصمود والاستمرار طوال خمس سنسوات وقصف ، فلم تتوقف عن الصدورشهرا ، ولا تأخرت عن موعدهــــــا وبدل الكثيسر من عرقه وصحتمه ونفسه ، وكرس السنوات الاخيم ة من حياته ، لكي تبقى لهذه المجلة مكانتها ، ثم تركها امائة بين الدينا . وترك هو دنياه - عليه رحمة الله.

أن كلّ أستاذ كاتب في هذه الجلة قد ذهب اليه الدكتــور الشيشيني بتفسنه ، يطلب منه أن يشمارك في كتابة مادة علمية ، وكلنا لا شك بتفسه ، ويسلمها بنفسه الىالملبعة ويشرف على اخراجها ، ويراحسم مادتها الطبوعة ، وكانما كانت هذه المجلة جزءا من نفسه وحبيساته ، قظلُ يرعاها > ويسهر عليها ، رقم شدة مسرشه ، الى أن واقتسم المنية ،

أن وقاءنا لهذه المجلة ، هو وقاءله ، واستمرار صدورها ، استمرار للدكراه ، طيب الله ثراه ، وانا لله ، وانا اليه راجعون .

تراشنا العسلمى الشرق والغرب الشكوالإسسلامي وأصالته

الدكتور احمد سسميدالدمرداش عضو المجلس الاعلى للثقافة لحنة التراث

توطئة :

ثلاثة أيام هي السعهر كله وما هن غير الامس واليوموالفد « أبو العلاء العرى))

تراثنا العلى ما هو الا تيار وقائم و والي وقائم و والي وقائم تود الإجداد في الإجداد في دين اصابهم ؟ الماضي حيثما الآباد في مخطوطاتهم ؟ وصحفا الآباد في مخطوطاتهم ؟ ومن التاريخ و وحد متمار التاريخ ؟ ومن التاريخ وحده ونمون التهم عن التهم ؟ ومن التاريخ والمهم حق الفهم كونموك الله وحدة متماسكة من أسان متمائنة هي حصيلة الجهلة الجملة المجلة الجملة المنائر ؟ وانوينسه هي المقسل الانساني .

ذلك لان الطب ليس مسورة وتورانية الله مساري وتورانية المالم خساري لا نصر فه ابسا أن عفوله ، وإن نصر فه ابسا أن عفولنا ، وما هو الا وسيلة لوسفه الواقع الالتفود والالتفاع التقني به في التطور والتقدم وطبة فهو مقيد وحدث المساهدات ، ولا يؤكد شيئا خارج هده المساهدات ، ولا يؤكد شيئا

وبالتالي فتراثنا الملمي ما هــو الا حصيلة تفاهلات الزمان ، وقــد

استقر مكانه كرؤوس جور بارزة في تيسار التساريخ ، هي مشاعل الحضارة الاسسلامية ، في نصوها وأرجها وانحدارها حينما أوادوا لها طمسا .

وبجمع فلاسفة تاريخ العلوم على العلم العربي ، كما يسمونه ... ما هو إلا احد الأوسسات العقلانية ... المناسبة منذ القرن الثان الميلادي مثل أن وكلى كان عضوى احتزات هذه الأوسط عدة مراحل في طريقها ، ثم تخطت مسارب شائكة في سبيل تطورها نتيجة التمدي والشعود بمسركين التقم ، حتى وصلت إلى مرحلة المناسبة والابتكار في القرن الحادى

هذا القرن الذي يطلقون عليه السير أخل البيرة فقد السيلام الأسيلامي ألك لانه تسنم قمته صحية وأبن الهيئم علم الفيلسويات ، وأبن الهيئم عالم المسرى الذي كنان يدير مرصد المقطم في قاهرة الممز للدين الله المناطق الما الحاكم بامر الله المناطق الله المناطق الله المناطق المناطق المناطقة المن

قبل الاسلام كانت اسواق العلوم نافقة كما يقسول ابن خلسون في مقدمته ، وكان الكلدانيين ، ومن قبلهم من السريانيين ومن عاصرهم من قبط مصر عناية بالسسسوم

والنجابة ، وما يتجها من طلاسم الكيميا ، واما القرس فكان فسان العلوم المقلية عندهم عظيما ، واما الروم فكان العلوم المقلية والفلسفية من رجائهم ، واما الاستكناد اليس من رجائهم ، واما الاستكناد اليس فقد كان لهم شار كيسر في الهندسيات والفلكيات والطب والصيدلة .

لذلك نرى اهتمام الخليفة الاموى همر بن عبد الوزيز بهلوم مدرسة وسم الاستندرية التي نضجت في المصر البلغلمي ، مثل علم الفلك ورائسة مطلموس القلسوذي صساحب لمطلمون وعلم الهندسة ورائده والمندس وغيرهم كثيرون ، والطب ورائده جالينوس وغيرهم كثيرون ،

نقول ان الخليفة قد امر بنقسل علومهم (۲) الى انطاكية ، وفي عهد المتوكل نقلت الى حران بلد البتائي الفلكى وتسابت بن قرة الرياضي › الفلكر استقرت في بفداد بميدا عن مناوشات البيزنطيين .

كانت المخطوطات تهدى الي الخطاء المباسيين على سبيل الخطاء المباسيين على سبيل الاسترضاء ولتن هارون (المريد) به فقط عمورية وانقرة حمل معه الي بغداد كبل ما وجد فيها من مخطوطات ، واقتدى به ولده المامن منظر ارائل عهده) به ربعت الى منظر ارائل عهده) به ربعت الى

حاكم صقلية المسيحي بطلب منه ان برسل مكتبة صقلية التي جمعت من كتب الفلسفة والطب ونفيائس العلم عددا كبيرا > فاستجاب الحاكم بعد الرود .

وكان على الدين الاسلامي الواقد الصدوريا وسوريا وارائد بن وجمعر ؟ كلى شبت وجود وارائد ورائد ورائد

ما من أمة استطاعت في الماضي استيمها الترات العلمي لمعضارات سبقها أو جاورتها وكانت المي منها مقاما ، الا آذا وصلت ألى الستوى الملكري الملكي يمكنها من التفهم ومنابحة هذا التراث ، لقد كانت بالركب في وقت قصير ، ذلك لان بالركب في وقت قصير ، ذلك لان المساق والسنة ، قد امدتها بإلى سمائة المرابطة المرابطة من المساقات المرابطة ، فلا المدتها بإلى سمائات المرحت في تكدون الفيتامينات المحدد بانماط المدارا المملى الجداع المكر العلمي الجداد بإنماط المنابعة المنتها المنابطة المنابط

لقد اصبح المناح المام مهيئا لتقبل علوم الاوائل رخم السسلبيات التي وقفت في الطريق ، فكان النقل من طريق الترجمة ، والنقل هو اعادة خلق في الجهد العقدائن الكبير الذي يدله الفقهاء وعلماء الكلام في محاولة تغيير العقل الذي يربط بين الموضوع والمحمول ، وهو فصل الوضوع والمحمول ، وهو فصل الوتنيده المقال الفائب الذي يربط الهبارة المفهومة في اسساس الصيافة الهبرية .

فالتمريب الذي حمد في أول المهد المباسي هو فمل وليس بنقل ، فظهر الإبداع في الترجمة كتركيب

جديد بين الغطين الكبيرين في تاريخ الفكر الانساني ، وهمنا الغط السامي ، والمربى من جهة ، والخط الأفرية من جهة ، والخط حقة المقل المربى هو تجاوز الفقل الى الفعل ، والإصل الى الثقافة ، والمسياغات الفلسخية والمعينية الملحينية الملحينية الملحينية المستحدة الملحينية المستحدة الملحينية ما المحتمدة المات فرعية داخل لفة التساريخ والمقبل للمجتمع المعربي والمقل للمجتمع المعربي والمقل للمجتمع المعربي والمعتبد وحدة المحبد،

اما الصطلحات الملمسة التي صبادفت المتبرجمين ولم بحبدوا لمعضها لفظا في اللغة المربية ، فقد تركيبوها على حالها ، مشسل اسطرونوميا ليفلك وجسومطريا للهندسة واربثما طبقا لعلم العدد . والحسطي لنطليمنوس وأصهبنا (قعیستی ـ مفیستور ـ مافاسطی) وشبجع الحكام العرب امشال هارون الرشبيد العلم والعلماء ، فكان بقبل الجزية كتبا ، اما المأمون فكان بدفع وزن ما بترجم ذهبا ، اثرياء آخرون قد ساهموا في حسركة الترجمة منهم بنبو موسى الابناء الثلاثة لموسى بن شباكر ، وحكام مثل نظام الملك الذي أبتبدع المبدارس النظامية في المراق ، ونور الدين زنكي البذي انشا المدارس في

سوربا ، والعاكم بامر الله الفاطمي الذي انشا دار الحكمة في القاهرة . واوقف عليها اوقافا ثابتة ، ثم صلاح المدين الإيوبي الذي كان يصحب العلماء ويستشيرهم .

لقد ارتبطت هده الاسساء (المامون ــ نظام اللك ــ نور الدين زنكي ــ الحاكم بامر الله الفاطمي ــ مسلاح الدين الايوبي ــ السلطان اولغ بيك في مسموقند) ارتباطا وثيقا رائما عند ذكر التراث العلمي الاسلامي .

كان هذا في الشرق الإسلامي ولكن منا لبث ان زحف العلم ولكن من الشرق الى المغرب عبر المربي الم المؤون على المنافق عن المنافق عن المنافق عن المنافق عن المنافق عن المنافق المنافق المنافق المنافق عن المنافق المن

وبغضل تشبجيع مطرد النهو الضائر أيد عداء النهضة في حكم الشفى المجالات والمحال المائية المجالات المحال المائية المحال المح

وكان يساعد الخليفة في هسادا النشاط العلمي وزيره محمد بن أبئ

عامر المتوفى عام ١٠.١٢ • كما كان يساعد يعقدوب بن كلس المسيحى المناظرات والمباحثات العلمية في داره يوم الثلاثاء من كل اسبوع في عصر العاكم بالمر الله ،

وضيدما سقطت خيلانة قرطبة والماسرة والماسرة والماسرة والاداب والفنون مردهرة 6 فاستكثر ملوك المولد المؤلفات من مهاد العضاية من مهاد العضاية المخصية وضوم وضوم مثل جديدا لما يمكن أن يقعله الذكاء والتنافس بل التفاخس الشاكاء والتنافس ، بل التفاخس الماسة و

وتاپید الخشرة الاسلامی کان احترام وتاپید الخلفة المیاسیون للنشساط العلمی کبیرا ، یحکی عن المنخسب انه کان بعضی مع ثابت بن قرة فی بستان الخلیفة ، وقد اتکا علی بسد «ثابت » فتر الخلیفة یده من ثابت شدة وقال له :

« يا أبا الحسن سهوت ووضعت يدى على يدك واستندت عليها ، وليس هكدا يجب أن يكون ، قان العلماء بعلون ولا بعلون » .

وظهر علماء مباقرة في المشرق المثال الفوارتمي وأبو كامل شجاع المثال المصري في المجرولة المؤافرة في الرياضيات وتابع وسماح والمثال المؤافرة في الرياضيات ومراكز الانتقال ، والكندي في شني فروع العلم والرازي وابن سينا في والمريوني في الفلك والمبسودي في الفلكيات والمخوافيا المشروة ، وعمل الخيام في الاوزان النوعية والرياضيات والمخوافيا المشروة ، والرياضيات والمخوافيا النوعية والرياضيات والمخوافيا والمخوافيات والمخوافي

وفى الغدرب الاستسلامي نبغ المجريطي في الكيميساء والزهراوي في الكيميساء والزهراوي في المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلفات والروالي البيطار في صيدلة الاعتساب ، والادرسي في صيدلة الاعتساب ، والادرسي

فى الجغرافيا وابن خلدون مؤسس علم الاجتماع .

في المشرق الاسبالامي احتال المترجمون الذبن كانوا من المسيحيس المنشقين المرتبة الاولى من النشاط العلمي ، نخص بالهاكر متهم تهوما الرهاوي وهو مسيحي ماروني وجسرجس ابن تجتيشسوع وهسو تسطوري من مدرسة جندسابور ، والتحق بعض الوقت بسدة المنصورة وكان اقدم ممثل لطبقة من الاطباء الدائمي الشهرة من اسرته نفسها . وهناك علماء آخرون من الابرانيين امثال محمد بن ابراهيم الفراوي المتوفى مام . . ٨م وكان أبوه فلكيا ، وكان بمرف السنسكريتية ، وقام نترجمة (السند هند) في الفلكيات الهندية ، اما على الطبرى الذي لم نجمه عام ١٥٨٠ فكان اول من ترجم المحسطي .

ونما التآثير البوناني ، وكان لــه الفضــل في ادخــال التصــورات

كانت هذه الترجمات هي الموجة الاحلى التي وجهت الفكسر العلمي المري نحو مجالات جديدة لم يكن عسماء بها وران على المسطح فشساء رقيق من روح الحضارة الويالية كادت ان تصيب الحضارة الاسلامية بقلالات رئيقة اقرب ما تكون الى طفح جلدى ، ظهرت بادراتها الاولى في وسائل انوان الصاحاة وفي المؤلفات العلميسة المحلومة المناها الاولى في وسائل انوان المحلومة المحلومة المحلومة المحلومة المحلومة وفي المؤلفات العلميسة وفي المحلومة المحلو

ولكن سرعان ما استرد الفكر العلمي الإسلامي اصالته في الإبداع في القرن العسادي عشر المسلادي وتولي الريادة فيه علماء هرب امثال الواذي وابن سسينا والبيروني وابن الهيئم كما سبق ذكره .

الأليانب البصربية تحل مشكلة التليفونات

التكنولوجيا الحسسدية جعلت العالم اصغر كثيرا هما كان عليه . فيفكل تكنولوجيا المواصسسلات السلكية واللاسسسسلكية اصبحت المكالات الهاتفية وموجمات الراديو والتليفسيزيون تنقل دوليا بواسطة اقمار صناعية في قلك يبعد الوف الكيلومترات عن سطح الارض .

وآخر ما توصلت البهالتكنولوجيا البريطانية لتحسين شبكاتاالاتصال هو استبدال ، الكابل الشــــــاني المحور ، بوسيلة جديدة اتل اتكلفة في نقل الاثارات الهــــــانية وهي الالياف البصرية ,,

والالياف البصرية عبارة عن خيوط زجاجية لها المساداقة شعر الانسان وباستطاعتها نقل الكلمات الهقعة على شكل الشمة اللايزر ، وهي رخيصهة وخفيفة وسهلة التركيب وتقادم التجزق ، وبوسع نوج من الالياف الزجاجية نقلل ١٠٠٠ مكالة هاتفياة ، ويمكن وضع كمية كافية من هذه الالياف في عالم نقل ١٠٠٠. تفاة المفروتية .

والأنكيفالين الأندروفين

مشنقات المورفيين المتنجها

الدكتور فؤاد عطا الله سليمان رئيس قسم الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية كلية الطب البيطرى حامعة القساهرة

لقد ارتبك الطعاء والباحثون في
تخص من الفسيدولوجيا
والفارماكولوجيا عندما تبين لهسم
صمام ١٩٧٤ أنه يوجد بالخسلان
المستبة بالمئة مستقبلات لجسرتياه
المدت الخدود (الورثين) وهي مادة
المادة الخدود (الورثين) وهي مادة
المتقد بعض هؤاته الباحثين أن خلايا
المئة لإلمانيات تقسيد
المؤونين في تركيبها الكيميائي
المؤونين في تركيبها الكيميائي
للمورفين في الخلايا المصيبة بالمئة
للمورفين في الخلايا المصيبة بالمئة
للمورفين في الخلايا المصيبة بالمئة
المنافة اللاحيم في الجسسم تحت
المنافة المنتقبلات المائية المئة
المنافة المنتقبلات المائية المئة
المنافة المنتقبلات المنافقة الم

وقد تمكن فعلا الباحثان : جــون هیوز وهانز کوستیرلینز فی ابردس بانجلترا من اسمستخلاص الورفين الطبيعي الذي ينتجه المم ذلك من امخاخ الابقار عام ١٩٧٥ ، في الواقع لقد حصل هؤلاء العلماء على مادتين مختلفتين اطلقوا عليهما أسسسم انكيفالين . ويتكون كل مركب منهماً من سلسلة من خمسة احمىساض أمينية تنتهى بحامض الميثابونين في أحدهما وهو الأقوى وتنتهى بحامض اللوسين في الآخر وهو اقل فاعليةً من الاول ، هذه المواد وجمد أنها اذا حقنت في الحيـــوانات التي تتمرض للألم الشسديد فأنها تقضى على الآلم تماما كما يفمل الورفين النباتي . ووجد كذلك انها تسادل المواقع مع المورقين النبسائي على مستقبلاتها في الخلايا ألمصبية ،

رقد وجد حديثا اي هذا السام انه موجود في الفدة التخامية مادة اخرى ذات مقبول مسكن للالم يغوق تاثير الانكيفالينات مائة مسرة . اجسرى هذا الانتسساف عمالم الفسيولوجيا المسسمي عذا المركب الدكور في ومسمى هذا المركب

الجديد بيتا اندور فين . من الطريف الهدد الدو المادة استخلصت من الهدد التخال وهو حيوان يتميز بقوة احتيال الجوع والعطش - لكن بعدة المحدد المادة موجودة في امخاخ وفقد بناقي الحيوانات وكذلك الانسسسان ولا يختلف تركيها الكيميسائي في هماد المادة وجد انها تحتدوى ضمين تركيها على تجمعمات متكررة مسن الإنكهالينات .

وقد تمكن كذلك ناجاكي في عام ١٩٧٧ في اليابان من الحصول على مادة اخرى من امخاخ الابقار لها القدرة على ازالة الألم وتخفيف آثار الضفط العصب بي ، وأن كانت مقدرتها اضعف من مفعول المورقين النباتي وكذلك الورفين الحيسواني (الانكيفالين) ، لكن تميزت بأن مفعولها المسكن يمتد لفترة طسويلة . . وقد تبين أن هذه المادة المركبة من حــامض امينيين فقط هما التايروسين والارجنين . لكن وجد كذلك أن هذه المادة لا تتحد أبدأ مع مسيقبلات المورفين كما فعلت الانكيفالينات ، وقد تبين أخبرا أن هذه المادة تنبه الخلابا المصبيبة في مخ الحيسوان لكي تفسيرز. الأنكيفالينات هذا بالإضافة الى انها تمتع تحلل هذا الورفين الحيواني . حيث أن الجسم ينتج نسوعين من

باستخدام الانكيفالينات المشسسمة ألملمة باليود المشع انه يوجسه بخلايا المخ توعان من المستقبلات في المصبية _ هذه المستقبلات هي نفس ألمستقبلات التي تتحمد مع المورقين النبالي . كذلك امكن تحضير احسام مضادة لهذه الانكيفالينات وبذلك أمكن تحسديد مواقع التاجها في تجمعــات من خلايا الهايبوثالاماس ، كذلك وجد بالخ مادة أخرى تسمى الابنوسيين أذا حقنت في الحيوانات التي تثار حتى تهتاج ويحدث لها تقلصات ـــ أن هذه ألَّادة تمنع حــدوث مشــل هذه التقلصات ،

الأنكبفالينات المزيلة للآلم فقد وجد

هذه التناتج تشير الى ان المخ بنج مواد كيميانيسة شسبيهة نابورفين (بيتا أندورفين) لم تك نحرف عنها شيئا من قبل ... هذه الواد لإبد انها تلعب دورا هاما ... بعمله المورفين فانها تزيل الآلام واذا بعمله المورفين فانها تزيل الآلام واذا الأحساس وتزيل التقلصات التي يعانون منها ... وهي هامة في احداث يعانون منها ... وهي هامة في احداث التواون الماهني والحسى للانسان والحيوان .. وقد اتبحه الفكر كذلك إلى ارتباطها مع حلوث الاسراض

وجسدير باللكر أن مسرفي الشيون ولينيا (انقصام الشخصية) والبراؤوا (الشعور بالأحسطة) حكتم حكتم تحدل الأكل و والتقارير تبدن أن خلاد المرضى قد يصابون بكسور أن خلاد المرضى قد يصابون بكسور المناطقا في الحوادث الإحسساس المثلاء في الحوادث الإحسساس بالألم ، بل أنه وجد أن حسالاتهم تتحسن أذا أصبيوا بالاحمى .

النَّفْسيةُ وحالاتُ الاكتئاب النفسي .

وقد وجد أرتباط كبير بين حدوث هذه الامراض النفسنية ورياضطة المقدور إلى المستواه في الله ، وقد تبين إنه عندما اجربت عملية تنقية للدم بواسطة الكلم المساحة الكلية الصناعية حدث لهم يتنين أن المادة لنحو الشغاء ، وتبين أن المادة التي أرنيت الناء تنقية الدم كانت نوعا من مركبات تنقية الدم كانت نوعا من مركبات الانيسسون الذي ينتجسه المخ الانبورين) ،

وقد وجد أن الاندورفين بعصل من تقليل تركير مادة الدوبامين التي معدد الكثيرون أنها السبب في أحداث حيالات الإنسطواب النفسي . وأن مقار الكاوربروماؤين المسخدم في ملاج هذه الحالات هو في الواقع يؤدى هذه المهصة أي يعنع مقعسول الدوبامين وبلالك يحاول اعادة حالة الاسسستقراد الدفسي .

الشيء العجيب أنه وجيد أن التخدير بواسطة الابر الصينية أنما للتخدير بواسطة الابر الصينية أنما لاكونية أو للتركيبة بواسطة المغير ، وقد وجدا أن أعطاء مادة النالوكسيون المضادة

لمفعول المورفين تبطيل مقعدول التخدير بالإبر الصينية .

ان النالوكسون هو عقدار مضاد للمورفين حدثك لان تركيبه يشبه المورفين وكن ليس له تألير مشابه لتأثير الأبلون أو الهيروين وهو يضابة على المستقبلات المورفين في الخدار المصبية وبحول دون تأليد المادية المخدرة ، وهو عقار مفيسه المادي اللانوين اللان يشغون في المحال الاغيون اللان يشغون في المحال وعلى الاخص في يشغون في المحال وعلى الاخص في ألمحالات المتقدمة عند مجوط التنفس في ألمحالات المتقدمة عند مجوط التنفس في المحالات المتعددة عند المحالات المحالات

أن الناوكسون يجعل الانسان يفيق ويحس بالألم بنسخة مصا ينبق ويحس بالألم بنسخة مصا الطبيعي من المغ يزداد عند التعرض الطبيعي من الغ يزداد عند التعرض والفضوط الفصوية أو العصبية أو الالمستعمول على مركبات تفيسلد على المحمول على مركبات تفيسل في تعفيف الالم دون السورط في عادة الإدمان .

الإسحاث جارية وقد وجيد كذلك المقاد المقاد المقيد المساد للمورفين المساد المورفين منالج مدمني الخوو . فقيد امكن وملاج حالات الفيدوية في السكاري وملا إضا يبعث الإمل في الحصول على عقاد لملاج المدمنين على تناول .

خلال العامين المأضيين اوضح الدكتور جوزيف مايتس اسستاذ الفسطية المستاذ المستاذ المستحدات المنافقة المنافقة المستحدات المستحدا

وقد وجد كذلك ان حقن حيوانات التجارب بعقار النالوكسون المفساد

للمورفين يؤدى الى منع المسواز هرمون ادرار اللين وزيادة المراز ورمونة المسوات المستسبة ، والمرمون المسابق المس

هده الواد التي يفسروها المن سيطر على نشاط الفذة النخامية بصورة طبيعية وإساسية تعافقاً على اتزان وظائفة وبرداد او ينقص انتجها حسب احتياجات الهسم ، اذ أن أفرازها برداد في حسالات الضغوط سواء العضوية أو المرضية الشغوط مراء العضوية أو المرضية تأثير مباشر على الفذة النخامية أو القدد ألتي تقع تحت سيطرتها ، وإناما تؤدى مفعولها عن طسروق الجسم تحت المهاد (الهيبولالاماس) الواقع في قاع المخ .

ان اندورفين المخ يؤدى وظيفته يريادة نشاط النهايات المصلحية في الهيوتالاماس فتقلل افراز مادة الدوبامين التي تنظم بدورها نشاط المذاهية .

والابعاث مازالت جدارية داخل المدار والمترات وشركات الادوية لماخل المهادة الميار المائلة الميار ومبيات تطيير الميار الميار ومبيات تطيير الميار الميار ومبيات تفيد الميار ومبيات الميار

استنباط الادوية من الخلايا النباتية خلايا النبات تستطيع ان تساعد صائمي الادوية

ان احدث طرق لرراعة الساتات هى زراعة الخلايا النبائية الملككة فى مزارع مائية صناعية ، يتيح هذا الاسلوب وسيلة افضل لصناعة . الدواء ، اذ انه بدلا من الهسساع الدواء ، اذ انه بدلا من الهسساع

اسلوب استستخلاص العقاقير من النباتات فانه من الأفضيل انتياج الدواء داخل المصانع في مـــزارع صناعية بدلا من زراعة النباتات في التربة ثم استخلاص الدواء منها . أن حبوب منع الحمل هي من ضمن السستحضرات التي يمكن انتاجها بواسمطة مزارع الخملانا النسسالية ، والدافع الذي يحث البأحثين لعمسل ذلك همو النقص المستمر في انتاج نبات (اليام) الذي بزرع في الكسيك ويستخلص منه ألستيروبدات التي تستخدم في تخليق "ألهرمونات المستخدمة في صناعة هذه الحبوب ، هذه تمثل مشكلة واحسدة من العقبات التي تواجه صناعة البدواء مما بضبط منتجى الادوية الى استيراد النباتات من اقامي الأرض وارتباد الصحاري بالاضأفة الى عوامل البيثة والحو وتقلباتها التي لا يعتمد عليها مما بعرض الشركات المنتجة الى محنة عدم أمكانها اقتناء الماد الخيام اللازمة لصناعة الادوية ، وهنياك الورات السياسية المتقلبة في بعض الدول المصدرة للمادة الخام قيد تتسبب في قطيع الملاقات

لكل هيده الاسبباب البهت من منسبات النباح الدواء الى المنسبات النبياج الدواء الى النباية بطريقة صناعية ، بالفوا للفرية واليابان بالنباح بنع صناعي للدوة القر من مزارع خلانا نبائية .

من بين الاحتمالات الاخرى انتاج مراد شبه قلوبة مثل المورس الذى سنخلص من نبات الخشسخان (آبو الذوم) وجادة الدبجيتاليس التي تستخلص من نبات كف الثمام التي تستخلص من نبات كف الثمام القلب من ما لركات التي استخلص من مدادة والواد التي تستخلص من المركات التي تستخلص من المركات التي تستخلص مداق الدواء والواد المكونة لتحسين مداق الدواء والواد المكونة لتحسين مداق الدواء والواد المكونة الشابات مض

يشبترك في هبله البحسوث مهندسون ميكانيكيون ومتخصصون

في الكيمياء العضوية والحيــــوية والصيدلانيات . وقد وضحوا ان بعض الانسجة النبائية مثل الادراق يمكن تنبيهها لكى تنقسم خالاماها وتنعو بسرعة اذا وضعت في منابت زراعية سائلة بتركيب مناسيب فانها تكون كتلة من الخلايا غيسر المتميزة ، اي انها خلايا لم تتشكل لى صورة انسجة . هذه الخيلابا يمكن بعد ذلك فصلها وتفكيكها عن بعضها إبواسطة الرج الخفيف حتى يمكن الحصول على خلايا وحيدة ومنفردة أو في تجمعات صفيرة . توضع هذه الخلابا في مزارع مائية مقذبة لها ويزداد تكاثرها وثبيهها حتى تبدو في صورة مستحلب ويمكن استخلاص المركب او المقار الذى تنتجه هذه الخلابا المتفرقة على مراحل من السائل المقدى لها بالذات . اما اذا كانت هذه الخلايا المتفرقة لا تفرز منتجاتها فيمكن حصدها واستخلاص المركب المنتج منها ، وقد أمكن التحكم في انتاجية مزارع الخلايا هذه بحيث تنتج المورفين والديجيناليس أو أي مركب آخر بسرعة ثابتة ومنتظمة .

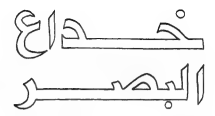
ان مزارع الخلابا النباتية مازالت في مرحلة التطور ولم تصل بمد الى مستوى تطور زراغة البكتيسريا والطحالب . توجد امسام تربية

الخلايا النباتية عدة عقبات منهيا مقاومة نزوعها الى النجمع ويحثاج ألامر لقصلها عن بعضها ومتعها من الالتصاق ببعضها او بجدار الوعاء الذى تعيش فيه ومنعها من عسودة تكوين مستعمرات متعددة الخسلابا . . محتاج ذلك الى تقليب مزرعــة الخلايا لكن دون استخدام العنف حتى تتلف الخلايا . من بين الإشبياء الاخرى الواجب الاجابة عليها هو التحكم في تركيز محتوبات المحلول المغدى من المواد الفذائية وكذلك مقدار الكالسيوم الذي بكفي لمنهم تجمع الخلابا . بمكن اضافةمر كبات كحولية مثل الجليكولات لكى تمنع التصاق الخيسلابا بجدار اوعية الزارع ، يمكن تقليب السائل المفلى بواسمطة مروحة لولبية شبيهة برفاس القارب ، وهئساك محساولة اخسرى بدنع نقاقيع اوكسجين في السسائل الفذائي لكى يمنع التصاق الخلايا ببعضها وعودة تكتلها .

وقد امكن كذلك بتكرار انتخاب الانواع التي تعطى عائداً كبيرا من مرارع الخدالابا الفصــــــة زيادة انتاجها من خمس الى عشر مـرات «قد البحوث سيكون في النهاية ذا عائد اقتصـادى وبالأخس أذا جاء ذكر الادوية مرتفعة الشمن التي تحتاج اليها بكميات كبيرة ،

مؤتمز تطوير العلوم الزراعية يوم ٢٣ اكتوبر

بدا يوم ٢٣ اكتوبر القسادم جلسات المؤتمر العام الرابع لاتحاد تطور العلوم الزراعية في افريقيا كاستمر الجلسات حتى ٣١ اكتوبر بالركز القومي للبحسسوث ويراس المؤتمر الدكتور محمسه الفولي ويشترك فيه الدكتور احمد فوزى والدكتور عصمت حسن والدكتور فؤاد عبد الله عومبد الله عبد الوهابعبد المجيد وممثلو وزارة الخارجية والزراعة واكادبية البحث العلمي والتكنولوجيا .



الدكتور عبد اللطيف أبو السعود

خداع البصر:

يطلق نفط ه خداع البصر " على الصورد والاشياء او الموادث التي الصور والاشياء او الموادث التي تبدد تناظرها على غير ما هي عليه خداع الأمر، أن هذه الانواع من خداع البصر، قد لهبت ، وما زالت للمب ، ادوارا هسامة في الغن ، بل حين في الفلسفة ، بل حين في الفلسفة ، بل

لقد عمد الاغربق الى شهسويه أعمدة البارليتون ، لتبدو مستقيمة للنساس على الارض ، اما فنسأت عصر النهضة الذين كانوا يرصمون على الجدران ، فانهم قد عصدوا الى تشويه رسسومهم الكبيرة على الجدران ، لتبدر طبيعية إلى ينظر البار من النقل من النقل ،

ويهتم علماء الرياضيات بخداع السعر ، لان التثير من اندواعه له علمة التثير من أدوع لم القدام المسلمة ال

وعلى مستوبات اقل جسدية ، نجد أن خداع البصر ما هو الا نوع من أنواع الفكاهة . يتمتع الانسان بأن يخدع به لاسباب لا تختلف عن تلك التي تقف خلف ما يشسمر به

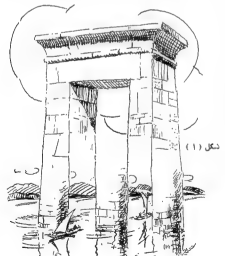
عندما يخدمه ساحر ، أن خداع البصر بذكرنا بأن العمالم الخارجي الكبير لبس دائما كما يبدو لنا .

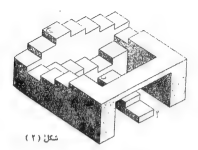
خداع القمر :

ان المطبقة التي يفسر المخ عن طريقها الملومات البصرية ، معقدة اللقاية ، ولم تفهم جيدا ، بحيث لا يفضننا ان نجد علماء النفس خير متففين حول تفسيرات البسط أنواع خداع البصر ، ومن اقدم حجم الشمس والقدم والكواكب ، مناما تقدم والكواكب عدد الافقى مناما تقدم والكواكب عدد الافقى مناما تقدم والكواكب عدد الافقى مناما تقدم والكواكب ،

لقد كان العالم بورنج من جامعه المعادة والعام القد سبيه العاد فارد المعادة المعادة العام ا

خداع البصر عند قبائل الزولو: والاتجاه اليوم هـو اعتبار ان معظم الزواع خداع البصر، تحديث في الغ عندما يبحث في ذاكرته عما بالرسان العضل : أو التحسير اللي ينسر بافضل : أو التحسير اللي ينسر بافضل طريقة المعلومات





الاشكال غير القررة:

وهناك تطوير جديد مسمل تي أنواع خداع البصر ، الا وهــــو اكتئاف «الإشكال غير المقررة» , وهي رسيسوم لاشياء لا يمكن ان ترحد . وعندما بعجيب المخ عن فهمها ، فانه بدخل في حالة غريبة الاشكال غير القيسررة ما نراه في شكل (1) .

وهناك شكل غير مقرو معروف آخراء الاوهبو ذلك السلم المسربع الذي بمكتك أن تصمد أو تنسسزل حوله ألى الابد دون أن ترتفع الي اعلى او تنخفض الى اسسسقل. ، وهناك رسم لشلال يقوم بتشميل آلة تلقائية الحركة ، وفسسد قام بتصميمه عالم ألمجينات البسريطاني يشروز ، وابنه الفيمسريائي الرياضي روجر بشروز وقد ظهر لاول مرَّ في مقال لهما بعنبسوان « أشسسياء مستحيلة ؛ توع أخاس من خداع البصر: " ظهر أفي منجلة علم النفس الريطانية (عدد البراير ١٩٥٨) .

وقلا أستنقدم هذان المؤلفان هذه الصورة في مجموعتهما الاصلية من ه احاجى عبد البلاد » التي ظهرت

الهما مكعب وابهما كروى ؟ يعتقد لـــوکي ويرکلي انه لن يستطيع . رفي بحثه عن ٥ العين والخ ٣ : بلخص جريجوري الدراسميسات الحديثة في هذا الإنجاد : وبالرغم من أنها ليست قاطمسمة ، ألا أنه ريدو انها تدعم آراء القيلسونين ؛ كما تقدم دلائل على صحة الرأى الحديث القائل بأن معظمه أنواع خداع البصر أنمسنا يسببها تفسير خيساطىء للمخ للمعاومات التي سيتقبلها ،

الذي يمكن تفسيره بهده الطريقة . وفي هذا المجال ، جدير بالذكر ان قب الل الزولو الميش في عالم بكاد يكون مستديرا تمسساما . فاكواخهـــم وابوأبهم مستديرة . وهم يحرثون الحقول في خطوط مقوسة . أن الخطوط المستقيمة . والروايا القائمة لا ترى هنساك الا نادرا ، بل انك لا تجد في لفتهـــم كلبة تقابل كلمة « مربع » ،

الرئية بدلالة الخبرات المختزنة في

المر . هذا الراي تدممه الاكتشافات

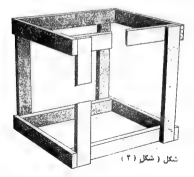
الحديثة التي بينت أن المسديد

من الحيوانات ، لشحل الطيسور

وآلاستماك ، تعسرف خداع البصر

لقد دلت عدة دراسات حدشة على أن الواع خـــداع البصر التي تتضمن الخطوط المتوآزنة والاركان لوات المسروايا 4 والتي هي من الأمور الشبائمة في العالم المستطيلُ للمحتممات المتقامة تكنولو حياء بصمب على قبائل الزولو الشمور

لقد بحث الفيلسوقان جون لوكي وجورج ببركلي موضوع رجل وألمد اعمى ، ثم يستعيد بصره فجاة : هل يستطيع هذا الرجل أن يحكم على جسسمين دون ان بلمسسهما ،







شكل (٥)

فى عدد ديسمبر ١٩٥٨ من مجلة المالم الجديد ،

ويبين شكل (٢) أحجية بنيت على اساس من سلم بنروز - بغرض اله يجب ملينا أن نصحة لالأث درجات من الارض (١) الى أعلى المدرجة (ب) كيف يمكننا الصعود من (١) الى (ج) كيف يمكننا الصعود من (١) الى (ج) درجات ؟ درجات ؟ درجات ؟

ان الحل ممكن لان التسمركيب . نفسه غير ممكن .

الصندوق غير المكن:

وببين شكل ٣ نصدودجا ممكنا استدوق غير ممكن ، أذا أدرت هذا النمسودج ، وأملت الصفحة حتى ترى بعين واحدة الفتحتين منطبقين للمستاما مع الضلمين الخافيين للمستدوق ، قان المخ سوف بقرض أن الاضلاع الخلفية الى الإسام ، مكونا بذلك مسدورة ذهنية للمكمب غين الممكن ،

خداع الرؤية بميتين :

ولان لنا عينين ، فان ذلك يمكننا من ملاحظة انواع كثيرة وغريبة من خداع اليصر.

افرد سبابتیك أفقها أمام عینیك بحیث یتلامس طرفاهها . صوب نظرك می خلال اصبعیك الم حافظ بعید 4 می می المحدود بعید می المحدود بعید المحدود بعید محدلمة .

رهناك جادعة قديمة من خدع الرؤية بعينين ، تتكون عندما تضع البوئي البوئي الموق أمام عينك البوئي المدين السكويا ، وضع بدلك البوئي أمام طرف الانبوب ، بعيث تكون راحتها بحواهك ، حدول بدل بدل المدين عبدا ، فسوف تعهد نقسك بحسب بيدا ، ك فسوف تعهد نقسك مي جسب عبيد ، ك فسوف تعهد نقسك من خلال بعد قليل كما لو كنت تنظسر من خلال المدين قليل ألم الوكنت تنظسر من خلال المسرى . فقي في مركز راحتك السرى .

خداع المعق :

رتحت ظروف خاصة ، يبكن ال يؤدي الإيصار بعين واحدة الى خداع المجق ، الك اذا نظرت الى صورة من خلال البسبوب بعين ، واحدة ، فان ذلك بعطى تأثيرا الى البوب بعين واحدة ، فأن ذلك يعلى حد ما بالإيماد الثلالة ، حد ما بالإيماد الثلالة ،

وبين شمل } نوما من من انواع الخداع التاتيم من الابسساد بعين واحدة > وهو نوع بثير الله هشة -امل الصفحة الى الخلف حتى تصبح مصطحة تقريبا ، اذا نظرت الى الصورة بعين مفتوحة واحدة > من يناقرب من النقطة التي تتلاقي عندها يناقرب من النقطة التي تتلاقي عندها نعد عدد توان سوف تجيد المسامير بعد قران سوف تجيد المسامير قد وقفت على معلم المساحة .

بندول بولفريش:

وهو خداع مدهش للابصـــــاد بالمينين ، وقد سمي باسم مكتشفه

4 - 1

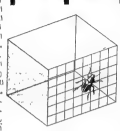
شکل (۲)

كارل بولفريش ، الذي وصفه لاول مرة في مجلة المانية في غــــام ١٩٢٢ .

ويتكون هذا البندول من خيط بتراوح طوله بين قدم واربعة اقدام. ربط في نهايته لقل صفير . دع شخصا بمملك يطسرف الخيط آ ويؤرجح الثقل جيئة وذهابا في مستوى عمودى على خط ابصارك ٠٠ قف في آخر الفسيرفة ولاحظ الثقل المتارجح ، مع وضع عدسة نظارة شمسية على آحدي عينيك . ويجب أن تبقى العينان، فتوحتين . ركز بصرك على مركز التأرجح ، بدلا من متابعة الثقل المتارجح . سيبدو لك ان الثقـــل يتأرجح في مدار ببضاوي . انقل عدســـة النظارة الى العين الاخـــري ، تلاحظ ان الثقل يتأرجح في نفس المسدار البيضاوي ولكن في الانجاه الآخر . أن عمق الخداع قوى للفاية ، بحيث انك لو وضعت جسما كبيرا خلف مساد الثقل المتارجح ، قان هذا الثقلُ سوف يبدو لكُّ مارا داخــل الجسم الكبير كما لو كان شبحا .

التليفزيون الجسم:

وسوف تلاحظ خداع عمق مشـــابه لو الك نظرت الى صورة التليفزيون بعد وضع عدسة نظــــارة شــمـــة



شکل (۷)

امام احدى عينيك ، او او اناكنظرت باحدى عينيك من خلال ثقب ديرس في قطعة من الورضالقوى . وعندما يتحرك شيء في الصسورة افتيا ، نائه سوف بيدو لك كمسا لوكان يتحرك امام الشاشة او خلفهــــا

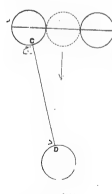
لقد كان هذا النوع من الخداع م هو اللى دفع صددا من الشركات، في هام ١٩٦٩ إلى الافلان من نوع من النقادات بمكن المشاهد من رؤية صود التليغزيون المسطعة بطريقة أمن هذه النقارة قالي ١١١ النسا أمن هذه النقارة قالي ١١١ النسا احدى مدستيها من اللدائن الشفافة عدر اللوزة ؛ اما الدمدسة الاخبرى فمن المدائن المظاهدة الاخبرى

الصورة ذات التفسيرين :

وهناك نوع شائع ومعروف من اتواع الختاج وهو يختص بالصور وراح التغسيرين اللذين لهما نفس احتسال تعامل التنسياوي تعامل او تقريبا ، وقد اهتمت بتطيل هــلما التوع من الختاع احســدى مدارس علم النفس التي تعرف باســـسما التي موان اشهر امثلة مدرسة الاشكال ، ولعل اشهر امثلة مدرسة الاشكال ، ولعل اشهر امثلة

هذا النوع هيه شكل المكعبات الذي بنقلب فيتغير عدد المكسات . أن أناء الزهور الإسود الذي بمكنك ان ترى في حييب دوده الشكلين الجانبين لوجهين بشريين ، ما هو الا أحسد صور خداع الاشكال الترددة . لقد ظهر هذا ألنوع فحاة في علم كنسدا الجديد الذي تم اختياره رسميا في عام ١٩٦٥ بعد مناقشات حامية في محلس العموم . . وجه اهتمـــامك الى الخلفية البضياء فوق ورقة النبيات (شكل ه) ، لت_____ ي الشكلين الجانبيين لوجهي رجلين العل احدهما من حزب المحافظين والآخـــــر من حزب الإحرار !) . وقد التصقت حبهتاهما ، وقد اخد كل منهميا يصيح في وجه الآخر (ولعسسل أحدهما يصيح بالانجليزة والآخر بالقرنسية 1).

اذا كنت قد تبكنت من العثور على الوجهين في شكل ه ، فائك لن تجد صعوبة في قهسم الإشكال الغربية التي يجمعها شكل ٢ .



شكل (٨)



شکل (۹)

مکعب نیکار :

وهو ذلك المكعب الذي كتب عنه السويسري نيكار في عام ١٨٣٠ . لقد درس هذا الشكل كثيــرا ، وهسو بتميز بأنه بنقيب ببنما انت تنظر اليه . وفي مجموعتهم المسماة « أحاجي عبد ألملأد » ، خطب ت لبنروز وأبنه فكرة ذكية تتلخص في اضافة حشرة الى المكعب ، وهـــو نى هذه الحالة صندوق على شكل متوازی مستطیلات (شکل ۷) ، وفي هذا الشكل تبدو الحشرة واقفة على السطح الخارجي للصندوق . ولكنك اذا دققت النظر في الركن الخلفي السفلي للصييندوق ، وتصورت أنه أقرب الاركان أأبيك ، فانك سوف تحميد أن الصندوق ينقلب ، بحيث تصبح الحشرة على قاعدته من الداخل .

خداع سيلر ـ لاير :

تنظر الى خطين متساويين في الطول، في مختلفين، الطول، فيبسدوان لك مختلفين، السبب رؤوس الاسهم. التي تشير الى الداخل في احد الخطين والى الخارج في الخطر الآخر، عدا عو

خداع ميلر _ لاير .

وهناك نـوع آخر من الخسفاع الدهش الذي قد يكون ذا صسلة بخداع ميار ـ لابر ؟ ويمكن تمثيله بنداع ميار ـ لابر ؟ ويمكن تمثيله صف كما في شكل ٨ . اطلب من صديقك أن يحرك المعلة الوسطي المناف عن تصبح المسافة إلى المسافة جد. الذك لن تبحج في ذلك - بل أتك تبح من تقيس المسافة حدي تقيس ليجد احتا ينجع في ذلك حتى تقيس المسافة عن نان تصسلماق ذلك حتى تقيس مكل ٨ .

ویمکن تجربة هذه الخدعة علی عملات اکبر ، او اکــواب ماء ، او اشبیاء اخری مشابهة .

المملة الشبح:

ان هذا النوع من الخداعمعروف السنحرة اكثر مما هندو معسيروف

لطماء النفس ، اسمسلك بعملتين ممسلخيتين بين طرفى سبابتيك (شسكل ٩) ، وادعكهما بسرعة جيئة وذهابا ، سسوف ترى عملة بحبت تظهر امامك ، ولكن لماذا تظهر هاده العملة عند احد الجانبين دون الآخر أء.

صعود عشر درجات :

لتصعد عشر درجات كى تصل الى اعلى سلم بنروز ، اصعد اربع درجــــات ، ئم در الى اليمين ، واصعد ثلاث درجات آخرى ، ئم در الى الخلف حول المر المستوى اللى هو على شكل حرف (بو)، ثم آنزل ثلاث درجات ، تم اصعد ثم آنزل ثلاث درجات ، تم اصعد (شكل)) ،

اقبشة ١٠ ضه الحريق

تسابقت الشركات البسوبطانية في انتاج اقمشة قطنية وصدوفية تقاوم الحريق ..

وقد توصلت احسدى الشركات المناتا ملادة اطلق عليمسا اسم « بروبان » من شمسائيا تحصين الاقتشاء القلب حد وفي الوقت نفسه انتجت بعض مصائع الل خيوطا صناحية مقساومة للهب استخدمت على مختلة وخاصة تلك التي تتناول الاطفال ولمجم ،

وقد حرص الأخصىاليون على ترويد العاملين بالافران واقسران الصهر والاطفائيين جلابس صوفية مقاومة للهب وكذاك أبطال مباق السيارات الرياضية فللمسروف ان الصوف يقاوم المحروق ولا تنتشر به السنة النسسار بسهولة مثل الخيوط الصناعية او القطائية .



والقيت العرسات في الماء

الدكتور محمد نبهان سويلم

لائسسسك ان قاريء « «لعلم » استمتع كثيرا بمطالعة عددي مأبو _ بونية ١٩٨١ أفقد تناولا باسهاب عالم البحار ولروات الاعماق، ومن الحيساة الصاخية بين تيارات الماء وهدير الامواح الىالسمك وقصائله وكناأسب آلى النياتات البحرية ودورها البالغ الحيوية في توليك ٨٠ بالمائة من الاكسوجين اللـى نتفسـه وتتنفسه انت وكل كائن حي على هذه الارض ، الى توليد الطاقة من الامواج ، وتعدين الحديد و لمنجنيز من قيمان البحار والمحيطات ، الى اخر هده الموضي وعات الجادة والمثيرة بالتي فتحت العيسون على عللم أأقل ما يوصيف به أنه رائع واقل ما نوصف به انمطوماتنا عنه ما زالت في حاجة الى الاستكمال .

ووسسط هذا أأوج إلهادر من تدفق أنهار ألمرقة علك مسالت نفسك عثلما مالت نفسي ، هل كان للتصوير العلمي دورا يذكر أو فعلا يذكر مع أولئك الدين بلحثوا من الحقيقة وغاصوا لاجلها وسط هذه المخاطر والانواء ؟ ونطعا شقت على البعض الاجابة من السؤال ، لكن بالنسبة لي ، كان على الرجوع لا تدفق الرجوع المناورة المناورال ، لكن بالنسبة لي ، كان على الرجوع للا تعالى الموال

الى اوراقي ، وتقليبي صفحسات كتبب واعداد مجلات كثيبرة تتناول التصوير العلمي علنيي اصييب بعضا من معرفة جيسيديدة فتعرف كم للمدسات والافلام من دور وتقيسي مجالات المسسلم المختلفة ، وأذا بالقراءة تثبت بما لايدع مجالا لقول أخر أن التصوير العلمي لم يتخلف عن اركب ولم يتقامس عن المشاركة في ممركة البحسار والمحبطات بل اشترك بايجابية واسمتعد للنزال استمدادا علميا مؤصلا حتى بواكب الظروف الجديدة فللم يعد التصوير مجرد الجملة الضاحكة في السرحية الكوسيدية اياها .. صور وله ،

والصعوبة في التصب وير تحت الماء ترجع الى جملة اسباب أهمها:

ا _ اختلاف معامل انكسسار الفسسوء بين طبقات المؤد المختلفة رزيادة حده الإنكسار كلما زردت ومعتمد مسافة الفطس مما يغير البعد الحقيقي للجسسم الجاري تصويرة .

٢ _ وجـود مواد عالقة في الماء
 مثل الطحالب والاتربة يشــــت
 الضوء المستخدم في التصوير ويزداد

النشت كلما زادت كنافة المطالات وردت مسافة الفطير جيئ تقل المسافة الفطير جيئ تقل نامية من المياد المالقة تسبير فيونيا من المياد المالقة تسبير فيونيا المنافقة المسير فيونيا الأضافة التيان بين ويخفض من دوجية التيان بين الوسط وبها التيان الحياد وبها تضيع تفاصيل كثيرة النام المصور مقاصل كثيرة النام المتصور من عاصد معادد ضوئية كبيرة شسكات في معادد ضوئية كبيرة شسكات في معادد مونية كبيرة شسكات في معادد مونية كبيرة شسكات في معادم معجاد المعربة على المسبور نظرا كثير حجمها وتقل وزنها .

٢ - تغيير نصوع دوضيوح وحقية الهائدة وازدياد الصياح المسلم السيطراب التوازن الهن نبيجة منطقية للفضيات المسلم ال

3 _ اوضحت الدراسات العلمية المتفقة مقيدة مؤداها ال البعد البود البوري لعدسات التصوير تحت الماء يتفير نقصا كلما ازداد عمق الفطس ولا توجد وسيلة أو جهاز المعلس ولا توجد وسيلة أو جهاز المعلس المتلاس ولا توجد وسيلة أو جهاز المعلس ولا توجد وسيلة أو جهاز المعلس ولا توجد وسيلة أو جهاز المعلس ولا توجد وسيلة أو جهاز المحاد المعلس ولا توجد وسيلة أو جهاز المحاد المعلس المعاد المعلس ولا توجد وسيلة أو جهاز المحاد المعلس ولا توجد وسيلة أو جهاز المعاد المعا



يد هواه التصوير تحت الماء بحتاجون ممدات مملات

يو هكذا يتم تصوير غرائب الاسماك على الاعمال العمال العمال المسحلة والمتوسطة

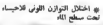


* اسقاط معهات التصبيوير في مناطق محدة سلفا











علمي بحقق تصديل هذا التغير في مناطق المياه المتزامية على مسطح الكرة الارضمية اندا يعتمدون على الخبرة واجراء تجارب تمهيدية في كل منطقة .

الى جاتب هذه المساكل الملهية هنسائل جانب تحميق أمن وسلامة المصور والتحكم في امدادة بالقدر المناسسب من الاكسوجين والتخلص من ثاني اكسيد الكريون وتحقيق سسلامة الكاميرات وعدم تعرضها للكمر وهدم السيسماح بنسرب الماء الها .

وندع جانيا المشاكل الحرفية

لالتقاط الصدور بداية من اختيار نوعية الكاميرا ونوعية العندسية والفيلم المستخدم سيان كان ابيض أسود أو ملون ثم مشاكل الاهتزاز وتقدير سرعة التصوير ومسسافة السممكة أو النبات من الكاميرا ، وهل استخدم المصور أجهزة قياس ألضوء من عدمه وهل يثبت الكاميرا على الحامل الخاص بها الد يمسكها بيديه الى آخر هذه المسياكل والجزئيات الصفيرة التي تعكس أثارها بشدة على جودة الصورة . البحث من حقائق الامساق لنسرى ولسسبوف ترى عجبا ،، فقي اجتماع جمعية من اشهر جمعيات التاريخ الطبيعي في لندن تم عرض قيلم قام بتصب ويرة احدا العلماء واعترى الدهول كلّ المشاهدين وهم يرون لاول مرة في حياتهم صدورة بالالوان لحيواكات لم يعرفها العلم من قبل ، ديدان ضيحمة بزيد طوالها على متر ونصف ، حيوانات رخوية عمى لاقة ، كابوريا عمياء تتحسس طريقها وسيط الامواج بقرون السنشعار غريبة ، حيوانات بحرية تمرح على هواها لم توصف من قبل . ويقحص الصور اكتشف العلماء أن عيسون ابو جامبو كبير الحجم مسسمقيرة جدا الدرطة يستحيل أن ببصر بها وأن الدودان العملاقة للآ امعاء ، وفتحت الصور

باب الاجتهى المدعوم بالدراسة والبحث والتدقيق .

والتصوير تحت الله بنسارك مشاركة ايجابية وحاسمة في رسم خرائط الاعماق وتحاسبة اسلح ماتن الماتن لانفسساء الموانيء التجديدة واحواض السسفن وحد الكابلات البحري واحواض السسفن وحد الكابلات البحري وتحديد مواقع البواخر المساروات الماتنية والاساوب الامتسان اصابعا والمنا المنافية والاساوب الامتسان المنافية والاساوب الامتسان المنافية والاساوب الامتسان المنافية الاسامية القرائح المنافية الوركيا على حالها التسالة امنها أو تركيا على حالها المداف ويليب معادنها ما

والتصوير تحت الماء كنا نتوقع لم يكون له دور أيجابي نصال لما يمكن أن يقدمه من مساعدات الناء أمداد قناة السويس الافتتاح الناء في الخامس من يونو1747، ويخيب خلال عمليات التطهر نظرا لشيدة خلال عمليات التطهر نظرا لشيدة لطول مدة غلق المجرى مما جمل التصوير أمرا مستميلا.

وتعود سيرتنا الى السيسياة في البحار ذلك العالم شبه المجهول البحارة للستقر في المساقر والمساقر ومنال المساقر ومنال المساقر ومنال المساقر ومنال المساقر ومنال المساقر ومنال المسلكية الى الكليما من فوق ظهمور سفينة في المساقرة التيار الكهري او كاميرات تعمل للقالم على مقربة شديدة من الكاميرا المساقر الماميرات تعمل المقالم على مقربة شديدة من الكاميرا العلم على مقربة شديدة من الكاميرا مكانيا من مقربة شديدة من الكاميرا مكانيا من مقربة شديدة من الكاميرا مكانيا من مكانيا من المساقر المتحد من مكانيا مكانيا المساقر المتحد من مكانيا مكانيا المساقر المتحد من مكانيا مكانيا المتحد من مكانيا مكانيا المتحد عن مكانيا مكانيا المتحدد المكانية المتحدد من الكاميرا مكانيا مكانيا المتحدد المكانية المساقر المتحدد مكانيا مكانيا المتحدد المكانية المك

العجببة في قيعان التجار وانتفت ال الابد الدعوة أو الادعاء الو الفكرة التي رسخت في الاذهان من أن الميام العميقة في المحيطات المفتوحة ما هي الا صحراء ماثية موحشة قاحبلة أو كصحراء جرداء لا نبت فيها ولا حياة ، فقد استخدمت معسدات تصوير خاصة تحتمل ضغطا متزائدا مع العمق الله واثبتت الصمور الن السمك مشمل البشر في ان تهمط الكاميرا والطعم الى الاعماق حبث بتجمع صغار السمك تحبياول الاقتراب من الوليمة بحبيار ، وتتزاحم الاسماك ويزداد عددهمما ساعة بعدا ساعة حتى تصسل الى الذروة بعد ساعات معدودة .

ويظل هذا الساس متصبوبا واعداد ترداد وكان هنسائي امسماكا لتلغ الاسماكا البعيدة ما منطقب التصوير والطعم فتسائي مسرمة متطهة ، وللسكن ما ان ياتي اسمه البحار سمك الفيرش حتى ينفض المحمد فرط هسائربا مولى الادبار ، ويهجم على الطمم هجمة واحمدة ، في بغادر المكان مسرحا هو الاخر وأذا بالهاروين بعودون علهم بصبون شيئا أو بغالون بعودون علم بصبون شيئا أو بغالون بعض الفنات ،

وغرائب عالم البحار كثيرة ولولا التصييوس السينمائي والتصبوس السريم وقائق السرعة ما عسرف العلماء شيئا كثيرا عن طبائع الاحياء الماثية ، ففي دراسات كثيرة استمين فيهابالتصوير جاءت الافلام بالغرالب . . فالتكافل في عالم الاسماك قائم رغم وحشية الحياة .. فالصور قالت عن سمكة صفيرة انها لا هم لها سوى تنظيف أسنان القرش بعد الوليمة التي التهمها فقسد اقتربت منه وافتح لها فيه ، والزلقت الي داخل هذه الطحنة الحبارة في هدوء واخسمات تنقر وتنظيف والقرش مستسلم للامر سنشرحاهادء البال اقرير المسين لا يثير صحبة أو ضنجيحاً .

والنظافة بعد التهاء الوليمة من أن النهت وليمة القرض حتى سجلت المتاسب وبة من الساحة افتراب قنساخة البحر وسرطانانه وقواتمه وما أن دخلق مكان المائدة ومن على مائد البحر والمتابذ والتساط وما هي الا بضع صور أسف بضع دخالق والكنان قد تطهر وصار نظيمًا توسان نظيمًا المتاسبة توسان المتاسبة

والتصوير تبحت الماء يساعد كثيرا على تفهم الموامل المؤثرة في تجمسع الاسماك وتحديد أنواعها وكشبافة اعدادها واماكن وجودها على القاع أو على مقربة من السطح أو هي في مواقع وسط ، ولقب حاولت الن اع ف قاعدة وأحدة للتزم بها السمك وتلتزم بها الاحياء المائية فمجرزت عن التوصل اليها ٤ فرغم وجسود مصادر غداء متنوعة فيربعض مناطق قاع المحيط الهادى فان الصور التي التقطت لم تعط ما كان متوقعا من كشافة الاسماك والحيوانات البحربية عالى عكس بعض المناطق الأخرى المعطاه بعقب المنجنيز ابرزت الصور كثافة مالية للكائنات المحربة والاسماك رغم أن عقبيت المنجئيز ليست غسلااء والا تصلح مهيج أو منتجع للاسماك .

واذا كانوا على الارض بقب ولون بأن الكثرة تغلب الشجاعة ، فالامر كذلك في عمق الميساه ، فالاسمالة الكبيرةالتي ترهب الصفار والاقزام من الكائنات الحية بما لديها من قوة وحشبية والدفاع كشفت الصور أنها ترتجف خوفا وتهرب مبن ملاقاة الضعفاء متى اتحدث قوتهم وتآلفت قلوبهم ، فغي احدى التجارب التي قام بها سمهد وود هول قام احسد العلماء بعرض سيشمائي حي يوضم كمينات هائلة من الجمبرى تنجذب ناحية الطمم وكميات لا حد لها من اسماك ولا فقاريات ضميفة احاطت بالطعم من كلِّ طبوب وجدب وخطر السمكة كبيرة الاقتراب من الوليمة ولمسا اقتربت الكشمسر والأكدت مسين الحشد الهاثل والجيش العرمرم

اللانهائي ، ولا تقولوا بعد ذلك هذه بلدة متوحشة وسط إقطار ضعيفة لكن قولوا هذه اقطار كثيرة عسدا وكثيرة عددا واناسهم قلوبهم شتى .

والمدرمس المسينغادة من عالم المسينغادة من عالم البحار كثيرة > إداكلميرات النقط هذه الإعاجيب بكل الصدق والصدة ووهجرة السردين وسمك العسسان من يعين وضع البيض > وبغضلها والكائنات البحرية وطباعها وأساليب حياتها بيئة الأكثر من ٧٧٪ من سطح الكرة بيئة الأكثر من ٧٧٪ من سطح الكرة البرائية على استغلال الواضية وكلها علينا عينا عاستغلال الواضية وكلها علينا عينا عند اكثر أودادت قدرة البشرية على استغلال الواضوة وديم مخاطره واعائلة من ان يعلى معظم حيال نعلى استغلال يصبح مثلب زبالة المعام كما يتعلى معظم ميول العالم في بومنصا

وفي اعماق الماء والحت صمع وبصر العالم شارك التصوير الحت

الاعماق في تحديد احسن الطرق و لاتشال القواصحة الفسارقة ، وتشكلت فرق هندسية على الفي الدوجة من الكفاءة مسؤودة بالات تصوير تحت الماء على دفة متناهية . ولان الفواصة روحية الصنع ولان الفواصة بروحية الصنع ولان الفواصة بروحية الصنع ولان القالم بالانتشال ألم ريا ققية المعلية عن عيون الاقتمار الصناعية حتى لا ينكشف المستور وتتطور حتى لا ينكشف المستور وتتطور وتتطور وتتطور وتتطور وتتطور وتتجور الجنوبية و وتطاقاتها الصمت والتعتيم الامريكان وجن جنون الروس،

35 35 35

حقا ياله من عالم غريب كشفت بعض استاره الإت التصويل واعطت العلماء المعقائق المجردة مما ساعتدهم في بحولهم ودرالستهم وجعالهم يقفون على بديع صنع الله . . ومن احسن من الله صنعا .

السبكم يتحدشون

فقد النطق لم يعد مشكلة . . فالاجهزة الاليكترونية تغلبت عليها ووفرت الامل للعديد من الرضى . . واحدث هذه الاجهزة هو جهسائر (سبلنيك) وهو يشسمل لوحة اليكترونية صغيرة تعمسسل ٩٥٠ كلمة أساسية وكذلك العسروف الابجدية ومختلف الجمسل الاكثر امسستممالا وكذلك الانسسسانات والقدمات .



القشة التىقصمت ظهرالبعير

جادث المفاعل· ھل يۇثرعلى

٠٠ برامج العالم للطاقة النووية؟

الدكتور مهندس / محمود سرى طه

١ ـ تقطة اللاعودة :

بدراسة وتحليل هدا الحادث الا بمكن بأبة حسال تبسرلة الفنبين ألماملين بهذه المحطة من جريم....ة الاهمال _ على الاقبيل _ عندما تجاهلوا النظر الى مبؤشر الضغط في خزان المصافى ، أو تتيجسة الارتباك الشبيديد مندما أوقف ا مضحات تعويض وسيط التبريد . واستطيم أن أقول أنه وعلى ألرغم من التقدم التكنولوجي الذي احرزته الولايات المتحدة في مجال هندسة المفاعلات الا أن مثل هذا الاهمال والخطأ الشمسنيع اللى وقع فيسه المستولون عن تشفيل هذه المعطة لم نعوف نظـــيرا له في محطـات التوليد الحرارية بجمهـورية مصر المـــربية مع تقـــديري للهـــوة التكنو اوجية بين الدولتين .

ونعود ثانية الى هذا الحادث لنقول أن القشبة التي قصمت ظهر البعير أو نقطة اللاعودة قد حانت بعد حوالي مائة دقيقــة من بداية ألحادث فبحلول الساعة الثالثة كأن قلب المفاعل تالفا بشكل خطير .. و في هذا ألوقت كأن الوعاء اللَّحَاص بعناصر الوقود المشبع (من مادةً

زيراك الوي أكأد بتلف نتيجة لاكسدته بالبخار. وهذا قد عبرض الخبار ووسيط التبريد لمنتجأت الانشيطار النووي الشبيعة ، فمين حسوالي ١٤٠ ميجاكوري السماقطة (م.ك.س) . من عنصر الأكرينون

177 داخل قلب المفاعل فان ١٠٠ م.ك.س كانت قد تسريت الى الجو المحيط بالمفاعل . ولكن من نفس الكميـــة من عنصر أيودين ١٣١ تسربت فقط ١٥ ك.س وهذأ وفقسا

لارقام لجنة التنظيم النووية

وكما هو معلوم قان عنصر الاكزينون أقسل خسطرا بكثير من عنصر الايودين . فلو حدث ـ وتحمد الله انه لم يحسدت ـ ان تسربت كمية من الايسودين بنفس قسمدر تسرب الاكرينون لوصل الحادث الى درجة رهيبة من الاهلاك . ويرجم سبب تسرب كمية اقل من الأيودين الى أن معظم التلف في قلب المقاعل كان أصلًا في المشو (البطانة) والتي هي أصلا لا تسمع للفازات

النبيلة بالتسرب ، أما الابودين فقد تسرب نتيجة لتلف كريات الوقود. ولكن هذا التلف ــ في هذه الحادثة - ليس كبيرا علاوة على ان كمية كبيرة من الإيسودين البذي تيم ب امتصته المياه المتسربة والترار تفعت امكانيتها الامتصاص نتيجة للاضاف ات بها ، كما أن بعض الايودين قد تم عوله عن الفازات الاخسرى بفعسل الهواسآت الزودة بمرشحات (فلاتر) الفحم الحجري ولكن لا المياه ولا المرتسحات المكتها أن توقف تسرب الاكزينون ولا حتى الفازات النبيلة .

ولكن قبسل تجساوز فترة المائة دقيقة كان مازال هنسالك اربع امكانيات واضحة لتجنب ذلك وهيآ 1 - كان في أمكان الفنيين أقفال محبس التمدد ..

٢ ــ كان لاينبغى اطلاقا خنسق (تشمير) محابس الطرد لمضخات ألضغط المالى ألتى تقسوم بعقن وسنسيط التبسريد الى مجموعة الطواريء .

٣ -- كان يمكن للغنيين اعادة تشميل هذه المضخات في وقت ما قبلُ مرور المائة دقيقة .

 کان بمسکن الفنیین تسرك مضخات وسیط التبرید آن تستمر فی عملها ،

ففى الدقيقة ؟٧ أوقف الفنيون تماسا نصف مضـــخات وسيط التبريد الاربع ، وفى الدقيقـــة ١٠١ أوقفوا النصف الباقى ،

وكان تعليسل الفنيين ... وبدون مواربة ... أنه عندما الخفضالضغط طهر لهم الخفساض تدفق سيائل التبدية وفي نفس الوقت كان يصدر اهسرازات عاليسة من المضخات نفسها .

وكما ذكروا في التحقيق فسان وقوفهم داخل غرقة المراقبة جعلهم يشعرون بذلك .

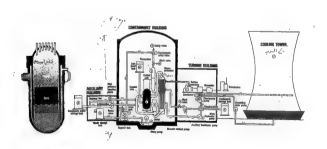
وعلى كل فأنه ـ وبدون همل المضخات ـ وبقابل من وسيط التربد التبقى بعد الضياع فان الما انقصل عن البخار واوقف التدفق تله حتى داخل وعاء الفلفل . وبعد حوالي ساعتين ونصيف ارتفت خرارة قلب الفاهل بمعلل مرسح نتيجة لتعربة القلب ، وفي القترة نتيجة لتعربة القلب ، وفي القترة (أي ١٤/١ سيامة) بعد الصادث

تهانه القياس (المحدد بـ ٢٠ دوجة نهانه القياس (المحدد بـ ٢٠ دوجة فورنية عن العقيقة قال المحدد بـ ١٤ دوجة بعد المحادث بحوالي من } الى ه مانات المحادة وصلت الى دوجة فارنيت (الوقاية فورنيت وعليه لم يكن داخل مواسير تبريد المفاعرالخارجة سوى جو من البخار المحمدوييني موانية المعدويين غير المتكانف ، وكان الليد حقيقة تابة .

بدأية منبذ دقيقية واحدة بعد الحادث بدأ بعض الهيدروحين بنفصل عن سائل التبيريد الذي تزايدت حرارته من خلال تُتحـــة التهوية في محبس التمدد المفتسوح الى داخل ميني المفاعل ، وهذا في حد ذاته بمكن اعتباره غير ذي اهمية كبيرة لان حجم المبنى اللى يحيط بمقاعل ماء مضغوط مثل هذا المقاعل ـ من الضخامة بحيث أن مثل هاده الكميــة القليلــة من الهيدروجــين المتسرب لا تعتبر ذات اثـر ضار ملموسى ، ولكن الجو المعبق بالبخار عالى الحبرارة والذي نشأ نتيحبة كشيف قلب المفاعل مما نتج عن ذلك من تفاعل كيمائي بين البخار المتدفق

وابن معدن الزرك الوى والذي يبطن المعاد الوقد . وهذاه هي السالة المنافع من حالة هذا النوع من المنافة النافع من حالة المنافع من المنافة والتي المنافع والمنافع المنافع والمنافع المنافع والمنافع المنافع والمنافع المنافعة ا

ولكن ما أفرع باحثى الننظيم التووى بدجة أكبر هو وجيود فقاعة الهيدروجين في وماء المقامل في الساعات الاولي من الحسادث وكذلك الهيدروجين في داخل مبنى المفاعل وقفد أكد خيراء شركة بابكولك وولكوكس (التى قامت بتصميم وتركيب المقاطل) الملاخوف من حدوث الفجار نتيجة لوجيود ميدروجين محتس داخيل وصاد المفاعل وصاد



الاكسحين اللازمة لهذا الاحتراق.

والأخطسس من ذلك هو جسوب الهيدوجين التي تكونت داخلومني المفاعل حيث هناك كمية و ويرة من الاستجين فبعد حوالي 1/4 ساعة من و قسوع الحسادث اشستمل الهيدوجين داخل مبني المفاعل - كما أشار لذلك الارتفاع اللحظ لمناس الفعل (وصسل الى ٢٨ المبنى قد تحمل ذلك - وحسب رطل/بوصة مربعة) . والواقع ان تصميمه - هو الذي جمل هيشة تصميمه - هو الذي جمل هيشة تتحمس الفحرة تكون تتحمس المحرة تكون

و أميدروجين داخل المفاعل . و في حادثتنا الحد حاول الفنيسو بعد ذلك تخفيف الضغط داخسل المجموعة _ وكاجراء وقائي فقد تم تترويد المفاصل بخزانات تائض لاستقبال الفيض الخارج من قلب المفاعل

وكان الامل يحدو الفنيين ان يصلوا الى هذا الضفط اللي عنده تفتم هذه الخزانات . وهذا بدوره من شأنه أن يقوم بتشغيل نظام منفصل التخلص من ألحببرارة والذي من شأته تبويد وسيط التبربد نفسسه وذلك بتدفق مياه نهر ﴿ ساسكوى هنا » داخل سادل حراری . ولکن تخلوا عن هذه المخططات عندمــــا تحقق لهم انهمان يستطيعواالوصول بالضفط الى درجة منحفضة بما فيها الكفاية وبمكن معها بدء تشغيل خُزانات أَلْمَانُضْ ومضى من ٥ الى ٦ ساهات دون تحليل لهاده الازمة . ويبدو أن تلك الفترة من الضفط المنخفض والتي امندت طويلا انهسا ساعدت على تسرب غاز الهيدروجين من مجموعة التبريد ... اضافة الي الهيدروجين - والذي سبق تسريه من محبس التمدد المفتوح الى داخل المبنى الحاوى

حیث اشتمل، فان هذاالهیدروجین الذی تسرب بعد ذلك كان كانخیا لان بساعه الغنبین فی اولی خطوات نجاحهم ، ولكن بعد مسرور ۱۳۲۸ سساعة حیث تمكنوا من تشغیل احدی مضحات ترید المفامل ،وبعد

١٥ ساعة وخمسسين دقيقة من العادث ــ وبناء على هاه البداية الناجعة تمكنوا من تشفيل المفحة الثانية . ومنذ تلك اللحظة كانت السالة مسالة وقحت حتى تستفر الاحوال .

۲ - هل تأثر الراى العام الامريكي بهذا الحادث :

كان ب وحتى قبل وضوع هلا المستخدام المستخدام المستخدام الطاقة الشووية تقييده اعتبيارات المحكومات جانب الحلا اللي جسانب التزام المحكومات جانب الحلا الذي تعليه التحديات الكبيرة متبيلوة في التحديات الكبيرة متبيلوة في المنافعات التورية ، وهذا بطبيعة الحال اصبح أكثر المحاما بعد هذا الحادث ،

وعلى الرغم من كل ذلك ففسى استفتاء شعبي اجرته ال

ن ماو ۱۹۷۹ أي بعد أقبل من
سهرين من وقوع المعادث تمين ال
۱۹۷۸ أي المام الامريكي، يُلد
۱۹۷۸ من الراي المام الامريكي، يُلد
۱۹۷۸ مكلك في استختاء بين
۱۹۷۱ مكلك في استختاء بين
۱۹۷۱ من كللك في استختاء بين
۱۹۷۱ من المهدد
۱۳۷۱ من في جميد
۱۳۵۱ من المهدد
۱۳۷۱ منهم
۱۳۷۱ منهم منهم المحالة
۱۳۵۱ معادل ولا ولا ولكور والمتدرك وللمحالة
۱۳۷۱ معادل الدولة ولم يعادل والا ۱۲
۱۳۷۸ معادل ولا ۱۳۷۲ ولكور المعادلة
۱۳۷۱ معادل من المحالة
۱۳۷۱ معادل المعادلة المعادلة
۱۳۷۵ منهم منهم
۱۳۷۵ منهم منهم
۱۳۵۱ منه منهم
۱۳۷۵ منهم
۱۳۵۱ منه منهم
۱۳۵۵ منه منهم
۱۳۵۵ منه
۱۳۵ منه
۱۳۵۵ منه
۱۳۵ منه
۱۳۵۵ منه
۱۳۵ منه
۱۳۵

خلاصة الرأى فان الطاقةالنووية يمكن ان تسبهم اسهاما قعسسالا في أمدآد العالم بالطاقة ، وهذا الاسهام حاليا اغلبه بشكل طاقة كهربالية وعلى كل ففي المستقبل ستكون هنااك دوافع لامداد جزء من هذه الطاقة فى تطبيقات الحرارة المنخفضــة والعالية ، وهنالك مجال يمكن الاستقادة فيه بالطاقسة النسورية رهو مجال ((صحبتاعة الوقسود الصناعي في الحالة المائمة » واقـد امكن فعلا لاحدى مجموعات العمل في « جوليش » من تقدير الوقسر نتيجة لأستخدام الوقود الصناعي محل البترول وألفاز الطبيعي عسام .٢٠٢ بحـــوالي ١٠ بــلاين

طن من البترول والفساق الطبيعي المكافئة أقا ما استخدسنا مفاصلات المحارة العالمة ودول الفساق المحسوب الفسوسية ودال لتحسوب المساقة المائمية ودال بستار ما استهلاك حوالي نصف هده الكمية من القدم مع حوالي ربع مليون مبتاجرام من اليورانيسية ما للتحرة لتوليد الطاقة الكهربائيسية المائدة وتوليد الطاقة الكهربائيسية المائدة م

٣ - الوضع الحالى والمسمستقبلى للطاقة النووية ;

حبب التقديرات التي وردت بوقائم الماخر للطاقة والمختلف المطنور للطاقة الدورة المستوب من المستوب من المستوب من المستوب المستوب المستوب المستوب المستوب المستوب المستوب المستوب المستوبات المسالم المستوبات المسالم المستوبات المسالم بالدول المستامة ، ومعظم هذه النسسية بالدول المستامة ال

ولتقدير ٨ كم يمكن التكنواوجيا النووية أن تحل محل التكنولوجيا التقليدية في انتاج الطاقة الكهربائية فقسيد أمكن للاستالة « فيشر وبرای » (الناشر جون ویلی عــام ١٩٧١) عمل نموذج رياضي مبسط للاحابة على هذا السؤال باستخدام بمض نظريات التنبؤ واتضح منه أن هذا الجزء سيكون اقل قليسلا من ۵۰٪ واو أن مصادر الحبسري تقدر المساهمة بحسوالي ٢٥٪ عام ٢٠٢٠ وعلى كل حال ازاء الارتفاع الكبير في أسعار البثرول وقسرت نضوب مصسادره مع الاتجساه الاقتصادى لاستخدامه فيصناعات البتروكيماويات في نفس الوقس مع أرتفاع معدلات أستهلاك الطاقسة تجمل البديل النووى هو تقريبــــــا البديل الوحيد او على الاقل الاساسي لواجهة الطلب العالمي على الطاقـة ولا سيما وان مصادر الطاقة الاخرى التحددة لا يمكن لها أن تقابل أكثر من ٥٥٪ (حُمسة) فقط من الطلب المالي على أقصى تقدير وذَّاك عام . ۲. ۲.

٤ - حل المادلة: -

ازاء الضرورة المستقبلة الملحة الاستخدام الطاقة النورية لقابسلة الطلب العالمي على الطاقت بحيث المستحد عن نقلا الطاقت بحيث علما المستحد عن نقلا المل البحديات الجماهيرية وحدر الحكومات الجماهيرية وحدر الحكومات أبحاد عدد المعادلة الصحة بالسير علما المعادلة الصحة بالسير عمم الاخذ في الإعتبار الحل الجادري للمساكل التالية :-

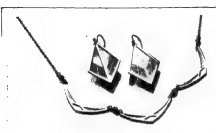
 التخلص بطریقة آمنسة من النفایات اللریة فیمکن وضع نواتج الانشطار النووی داخل اوعیةخاصة ودفنها داخل تربة رملیسة مرطبة بالمه فی مکان لا تمتد الیه الایدی

 ج.) لا بد من الاسستفناء وفك المحطة النووية بمجرد انتهاء عمرها الإفتراضي بعكس ما قد يعدث مع المحطات الحرارية التي تعمل بالفحم او المازوت .

د) أعادة النظر في مستاعة الاجهزة والمعدات المستخدمة في المعطسة بحيست تكون مامونة ضد تسرب الاشماعات داخلها ،

 هـ) وضع قواعد (او لوائح)
 تمنع الاعتبارات ألمائية من انتفرض قيودا على طـرق التصـــميم او التشغيل عملا بمبدا السلامة قبـل كل شيء .

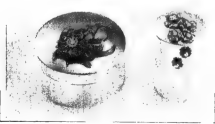
اما بالنسبة لخطورة المطاحة النسووية على المساملين فيذكر البروفيسور 8 فوستر 9 (نائب الطاقة المالي) أن مله لا تتجاوز الطاقة المالي) أن مله لا تتجاوز نسبية لما يتمرض له الانسان الناء مم افتراض اخذ عوامل الإسان تتام مع افتراض اخذ عوامل الامان مع افتراض اخذ عوامل الامان المسابية المال ذكرنا بعضسها اعلاه - في المحسبان ،



صناعة النبوهرات من مصادن الطائرات

أن تستخدم الحجيارة الكريمة والزجاج والمينسا في سسيناعة المجوهرات نهاد المسيد المجودات نهاد الشرق منذ عهسيد توت عنم الله ان يستخدم في توت عنم الله يك يستخدم في مضع الحركات النقائة واجسسام الطائرات لهذا الفرض فهذا عسو الجديد!

ققد توصل الصاغة البريطانيون الى استخدام مصدن التينانيسوم والنيتورم والنتتالوم في مصينم محوه وات جذابه مدهنة ، فهم يكون ان مده المادن تتمتسم بميزات فريدة مثل ارتفاع درجة دربانيا ، ففي الوقت الذي بلوب فيه الأومونيوم عند درجة . ٦٦ مثوبة واللهب عند ١٠٦٣ مأسونة بوبلان الرحبة دوبان التينانيوم هي المادن لا يشكل عليها بعد القطع طبقة تشبه اكسيد الحسيد الحسيد المسلمان على الصديد أو الصداد أو المنان كل عليها بعد القطع طبقة تشبه اكسيد الحسيد الدائمة النين عمده المادن تون رقيقة جدا وشفافة بريا أن الطبقسة الني تتشكل عليه عداه المادن تكون رقيقة جدا وشفافة بريا أن الطبقسة الني تتشيح المسادن القادمة للمسادن القادمة المادن الورة والموق المنان عرب المدائمة المسادن المنانية المدائمة اللهدادة اللهدادة المادن الارول الاحكها بالمرد ، ولا يخبو لها بريق اضافة دائمة الى المدن لاترول الاحكها بالمبرد ، ولا يخبو لها بريق وستماد دائمة الى المدن لاترول الاحكها بالمبرد ، ولا يخبو لها بريق وستماد لمانها بمجرد الفسيل المادن لاترول الاحكها بالمبرد ، ولا يخبو لها بريق وستماد لمانها بمجرد الفسيل المادن لاترول الاحكها بالمبرد ، ولا يخبر الفسيل المدن لاترول الاحكها بالمبرد ، ولا يخبر الفسيل ورستماد لمانها بمجرد الفسيل المادن لاترول الاحكها بالمبرد ، ولا يخبر والفسيل ورستماد لمانها بمجرد الفسيل المادن لاترول المتحابات ورستماد لمانها بمجرد الفسيل المدن لاترول المادن المادن ورستماد لمانها بمجرد الفسيل المدن لاترول المادن المادن المادن المادن المادن المنابان ،





به جهاز قباس ضغط الهدواء
 و تجاويف الغم والبلعوم والحنبحرة
 اتناء الكلام .

على جهاز قياس وتصمير حركة الاحبال الصوتية . ___



الدكتور مصطفى احمد شحاته استاذ الاذن والإنف والحنجرة كلية الطب ـ جامعة الاسكندرية

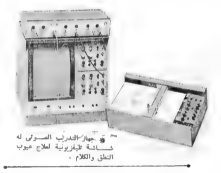
مروث إلاشمان

ان كانت الكائنات العية تنفاهم مع بعضها بالإصنارات والموركات ، مع بعضها بالإصنارات والموركات ، والمصرى أن فان هده الوسيسائل والحس ، فان هده الوسيسائل تنمده فائنتها في الفليلام ، وهو اكثير الخلوفات رتيا وتطورا بن ميرة المصبوت ، منه يتمنع بمعجزة المصبوت ، بلغ أعجازها ودقة تركيبهيسيا ، بلغ أعجازها ودقة تركيبهيسيا ، عبر الان وشطورة شييسيائها ، عبر الان وشطورة شييسيائها ، عبر الان وشطورة شير المنه المستبن التي عاشيها الإنسان المن عاشيها الإنسان

ومجالات استعماله



ب جهاز قياس الذبذبة الضوئية الصادرة من الصحرة .



طوال هـــبله العقبة الطوظة هو المتصال هذا المسيوت في الآكلام ، فاخترع اللغة ؛ التقاهم مع غيره وأخترع الكتابة لتسميحيل هذه وصلدت الفيسيات ، حتى وصلت الى نحرو ثلالة إلاف لغة في عالمًا الماصر .

وان لم يكن الصـــوت ضروريا للحياة مثل الماء والهواء ، قانه هام للانسان من أجل التعلم والمعرفة ، ونمـــو القدرات المقلية ونقـــلًا

الصبوت وضرورته في مصبور مناخسرة بدات معاسور مناخسرة من عمر البشرية بدات الساسات النظرية ، واللاحظات السبوب تتابل الصبوب الدراسة والتحليل ، وكان علماء العرب الاوائل هم السبباتين في

الحضارات عبر الاجبال المتالية .

وعندما عرف التناس أهبيه

المرب الاوائل هم السباقين في هذا المضمار ، حيث تسبسوا المسسوت البشرى الى درجات وطبقات ، وقسيهوا الكلام الى

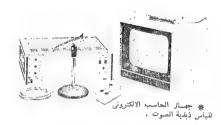
جعل وكلمسسات ، والكلمات الى حروف ثم حددوا مخارج الحروف وشاكن نطقهسسا من الحنجرة او البلعوم او الفم .

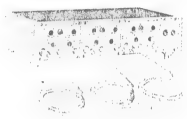
ويوم اسسستطاع الانسان نقل الاصوات عبر الاسسائلة أو الهواء ألى مسسافات بعيدة ، وتسجيل الموات والمرحلة المحادة سمعها عند اللاوم حدثت أسورة كبيرة في عالمسا الارضي ، وتغير علان المول مع بعضها؛ والمطربة متلاحمه ، واصبح بطربية متلاحمه ، واصبح بطربة متلاحمة بدقية ، عبر النامي يعبسون الاحالات العالمية ، أجهزة الإصلام المختلفة التي تحمل المحاربة الإصلام المختلفة التي تحمل الرضي مسسوت الانسان الى كل انحاء مسسوت الانسان الى كل انحاء الارضي مسسوت الانسان الى كل انحاء مسسسوت الانسان الى كل انحاء المحسوت الانسان الى كل انحاء المحسوت الانسان الى كل انحاء المحسوت الانسان الى كل انحاء الإرضي مسسسوت الانسان الى كل انحاء المحسوت الانسان الى كل انحاء المحسون الانصاء المحسون الانصاء المحسون الانسان الى كل انحاء المحسون الانسان المحسون الانسان الى كل انحاء المحسون الانسان المحسون المحسون

ومع التقدم الصنائي الكبير في التون المشرب ، وتطور التكثير أجيا الماسبة ، الحقات الإجهزة الماسبة ، الحقات الإجهزة المحال البحث والمداسة ، واصبح مجال البحث والمداسة ، واصبح مجال البحث والمداسة ، والمسبقة ، الماسبة ، ويتمرغ له الملماء للدرس والبحث ورنخبل المجالات الاقتصسادية ، بحانب والسيحتيات الاعتصادية والبولسسية ، بجانب الاستممالات الاحتياصة والانسائية ، بجانب الاستممالات الاحتياصة والانسائية ، بجانب

ولكى تعسوف أبعاد هسله الاستخدامات وألتى دخل السوت فيها كعنصر أسابى ، يجب أن ظم بمض مميزات العسوت الانساني وصفاته ،

لميل أهم واخطر سيرة للصوت انه يتحرك في كل الجياه وفي أي وسط عادى : في اللهواء وفي الماء والمستبدئ أنه أي والمتعالم المسلبة ، في أي وانتهار وفي أي نمن سواء بالليل أو بالتهار ولدك أصبح الوسميلة التمالمة التمالمة المستبدرة للتماهم والتحامل ، المستبدرة لله الممان الشمسينة الماملة الماملة في المكان الشمسينة الماملة الماملة الماملة في المكان الشمسينة الماملة في المكان الشمسينة الماملة في المكان الشمسينة الماملة على المكان الشمامية الماملة على المكان الشمامية الماملة الماملة على المكان الشمامية المامدي أن ينسوع ويغير من تقمه المادي أن ينسوع ويغير من تقمه





به جهاز قياس النبضات الكهرالية بمضلات الحنجرة ●

وطبقة صـــوته مع رفمه وخفضه فلفد اصــــبح من المكن تحسين النطق وتجميله واستعمل الصــوت في الفناء والانشــاد .

ولما كان العصوف البشرى مكونا ممين و جات متنالية لها طول معين من موجات متنالية لها الجهادة بسرعة منظمة و بلابدالة الإنجادة المنالية على موجات قصيرة مع بعض النفيات الإساسية ، ولدلك يعتبر الصوت السرى من اعقد التركيسيسات البشرى من اعقد التركيسيسات ويكن له صبوت مسبوع لإنبان ويكلم الإنسان يسيداذ قائلة بمبادرة عقلية ، حيث

تتكون فكرة الكلام في مركز الكلام بالمغ ، وتصل منه أشارة اللي مركز المناتسية ، وتضرح منه الثلمات والجمل المناسبة ، وتضرح منه الثلمات والجمل معطلات التنفس والحنجرة والبلموم واللام ، فتتمول كلها في وقسواحد ورائلم ، فتتمول كلها في وقسواحد يغرج الكلام منها مفهوما وأضحا وتشترك حاسة السمع في تنظيم هذه المعلية ، حيث يصل الصوت الناء نطقه الى صمق الإذن، فتندخل ومعمد القدائم . وهلة النوع من ومعمد القدائم . وهلة النوع من ومعمد المنائه . وهلة النوع من وسيطرة والتوجيه المقابل وظيفة

الكلام مع ضبط الالقاء عن طريق حاسة النسان حاسة السمع يتميز بها الانسان وحده على سائر للخلوقات وجميع الكائسست ، وحتى على جميع الاجهزة المعديثسسة المعقدة التى صنعها الانسان .

وبمجرد أن عرف العاسساء في عصرنا الحديث تركيب الصيوت ، ومكوناته من الموحات الصيب تسة المحتلفة ودرحات نطقه والقائه و سعوا بكل وسبائل البحث لاختراع اجهزة جديدة لتحليل الصوت الى مكوناته ومعرفة ذبدباته وموجاته ، وبيان الفروق بين الاصوات المختلفة وبدلك أصبح من المكن تحليل أي صوت بشرى ، وبحث أصبوات المطريبي والمتشدين وبينان منابها من حسن وجمال ، وتحليل أصوات المرضى لبيان ما بها من ضمسما ومرض ، وتحليل اصوات المجرمين للتعرف عليهسسم والتأكسه من شيخصياتهم ، بل وصل الامر في بعض الراكز المتخصصسة ألى أن اسيستطاعت تجميع بعض الرجات والذبذباتمع بعضها لاختراع صوت بشرى تشميخص سعين ، دون أن بنطق هذا الانسان بذلك الصوت او حتى يتلفظ به ، أو بمعنى أخر يمكن عن طريق هذه الاجهزة تكوين عبـــارات أو تصريحات لبعض الشــــخصيات لم يتكلموا بها أو يقولوها ويمكن اسمستخدام ذلك بواسطة الجهزة المخابرات المسكرية أما في المالات الطبية فلقد ظهرت احهرة حدشة ذات شاشة تليفز ونية بحلس أمنامها من بشبكون من عيوب النطق واالكالم ، حيث يرون على هذه الشاشية موحات أصبواتهم تتحرك في لحظة نطقها فيسمعون لتحسيبين النطق وتلافي الاخطناء

سورة الفلاف

عدور من النجو

آلة التصوير الاستطلاعية هده هي انتاج بريطاني جديد ، وتتميز بأنها تصمالة بالية ويمكن استعمالها لالتقاط صور من الجو الى الجسو ومن الجسو الى الارض ، ب/ستخدام افلام ملونة او غيسسر ملونة او تحت الخمراء .

وقد وقع اختيار السلاح البحرى الامسوريكي على ...

The limen, هذه الاستعمالها من الطلابات الله ي ... ٣ أورون المضادة المقواصات . وبالإمكان استعمالها، الإالة التي تعرف باسم « اغيف البيت . ٧ م » اما معلومات وحاده وأما مع جهاز مقطبات بسمجل على الفيلم معلومات مستخلصة من الكومبيوقس الملاحي للظائرة . ويوفر هذا الجهاز معلومات اساسية مثل الطول والارتفاع والزمن » تقليع الى بجسائب المساورة (والارتفاع والزمن » تقليع الى بجسائب المساورة القرقية الدية .

وتدار آلة التصوير بطائرية بداخلها قوة 17 فولتا كما يمكن تشغيلها من طريق الطاقة المستخدمة في الطائرة أو السفينة ، يربآلة التصوير، مهسكان واحد في القدمة والثاني في المؤخرة ، وهذان يسامدان على ثبات الآلة ، كما تتوقسيس وسيلة تسديد على المشهو ، لاستخدامها في الحيز المحدود ، ويمكن المتقاط الصور كل بمفردها أو على نحسس متكور ، وتكون سرعة الالتقاط بممدل النتين في الشائية ، ويمكن الاطلاع عليها في شمسكاً « الرواج » مسين خلال مجسام ،

ويمكن تعبئة خزانة آلة التصوار في وضح النهار ؟ وهي تتسع لفيام ١٠ م (٣٠ قلمسسا) ، وتتو فر تشكيلة متنوعة من العلاسات ؛ الي جانب مقيسساس لتصليد شدة الإضاءة من خلال العاسلة .

الدكتور عماد الدين الشيشيني



والعيوب ؛ وأجهزة أخرى لتحديد مرجات الاصسوات السبليمة والاصوات المريضة وكنافة كل نوع؛ وهذا يسبلونه المنظمة على علاجها واجهزة منظمة مقلسطة مقسسلات على علاجها واجهزة المنجرة وتسجيل حركات الاحبال الصوتية بل وتصوير ذبذباتها وكلها وطائف المختجرة ومكونات المواسسية كلواسسية للواسسية المنظمة المتواسوتية المتواسوتية المتواسة المتواسة ومكونات المصوت المشرى «

وهله المعدات والاجهزة تساهد على دراســــة معيزات الصوت وصيغاتة » كما أنها تفيد في معرقة التغييرات المرضيية التي تحدث للصوت وتسساعد المستقلين بعلاج عيوب النطق واتكلام في الوصول الي شعاد كامل لهذه العيوب .

وبعد أن أجربت الشـــات من الإسحات على الصــوت البشرى » واصحوات الكائنات المجيد أصحياً الكائنات المجيد من الله عندال رصحيات أو المشرات والطبيور الإصحوات المشرات والطبيور والحيوالات لدى الهيئات العلمية وأرضيف للأصوات البشرية لدى والمسكرية يفيد في التعرف على الاصحوات التعرف على والمسكرية يفيد في التعرف على الاصحصكية خاص من التعرف على التعرف التعر

واجهسرة التصينت بأنواهها أو الاسترقاق على البصدة تقتصد على تسجيل وتحليل ما يعسسل المساوات والآليات والآليات والآليات والآليات والآليات والآليات والآليات والآليات والآليات والمسلويين في الصرف على المعدود والما يقيد ودواسة أعلاده والمكانياته حتى لو كان بعيسدة عن متناول الله أو منظية علما عن منظوا الله أو منظية على مسافات بعيدة والمكانياته حتى لو منظوا الله أو منظوا الميدة و منظوا على المعدود على المعدود على المعدود المكانياته حتى لو منظوا المعدود على المعدود

ومع كل يوم تظهر للمسسوت البشرى مزاية الخسرى واستعمالات جديدة تجمله بحق الحد المميزات الكبيرة الاتني يتهم بها الانسنان .



كيف ترقب السماد

لكى ترقب السماء مستمينا بالشكل رقم (١) السلى رسمنا قك فيه منظر السماء كما تبدو خلال الشهر العالى : أمسك بالجلة بعيث تجال الشمسكل الى أطى وأمام الجبهة محافظا على أن يكون قرب الخريطة مع الجاء القرب الجفرافي على يمينك ، وشمال الغُريطة مع الشمال الجقرافي خلفك لم تذكر تاريخ اليوم لتحدد ما اذا كلنت ستضم ساعة الشاهدة طي معود أول الشبهر أم اخره ام بين الاثنين . واثظر الي سأعة يدل لمرفة سأفة ألشاهدة ، ثم ابدا في التمرف طي الجموعات اللجومية المخلتفة بدءا من فوق ساعة المسساهدة التي اثنت بصددها ، ويساعداء في هذا: ما رسمنا لك على جانب الخريطة الايسر من اقدار النجوم ، وهذه الاقدار عبارة عْن مُقِياس نسبى لللهمان ، فالنجم الأكبر قطرا ، اكثر بريقا عن غيره الاصغر قطرا والنجوم الرسومة فوق سامة مشاهدتك تشاهدها فول خط الزوال ، والتي الي القرب في القريطة تجيها مائلة ناحية القرب في السماء ، والأخرى التي الى الشرق تجيما مائلة ناحية الشرق في السيسماء وذلك بزاوية تتناسب مع فارق الزمن باعتبار كل ساعة مساوية م1 درجـة وقد رسمناً لك مسار القور بين النجوم على مدى الشهر بخط منعن . كما ميزنا لك على محود خاص اعلى الغريطة التواريخ التي يبلغ فيها القمر اطواره الرئيسية من تربيع اول وبسفر وتربيع أخير وهلال ، وكذلك اوضحنا لك مواقب ع الكواكب السيارة على الخريطة او في شكل اكثر تكبيرا ..

واذا كان لديك سؤال او ليس فلا تتردد في الانسسال بنا او بالجلة لاستنجلاء الفهوض بقيا في حزيد من الفائدة ..

الشمس ۞

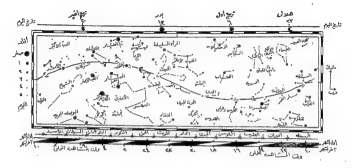
تظل الشمس تنتقل شرقا خلال شهر العلاراء شهر الحسدوبر في برج العلاراء (السنبلة) حتى تصلح بداية برج المؤلف في الثان الاخير من الشهر وبذلك تختفي معظم نجوم هدين خلال هذا الشهر .

عطارد 💆

اما عطسارد فيوجد خلال شهر اكتوبر. في برج المبدراء وبرى في اول الشهر على ارتفاع حوالي ٢٤٥ ، أي غاربا بعد الشمسي بحوالي ساعة ونصف كنحم أبيض من القدر الاول. وبتحرك الكوكب شرقا مع الاسام لكن السافة الزاوية تضيق بينهوس الشمس إلى أن بدخل الشبقة السبال فلا بری بمد ۱۳ آکته در ، و نتصل عطارد مع الشنمس اتصالا سغليسا (أي يوجد بين الشمس والارض تماما) يوم ١٨ ثم بأخذ بعد ذلك في الابتعاد عنها شرقاً ، الى ان بظهر كتجم صباحي بعد يوم ٢٥ ، وتزداد مع الابام فترة ظهوره قيل شرهق . الشمس في الافق الشرقي ، وبكف الكوكب السريع عن الحركة بيسس النجوم مرتين خلال هذا الشهر ، الاولى حوالي يوم ٦ عندما ينتقبل من الحركة الشرقية الي الفربيةبير، النجوم ، والثانية يوم ٢٦ حينمسا سحدث المكس فيعود الكركب الر الحركة الشرقية ثانية ، وحتى آخر الشهر لا تكون استطالة مطارد قب تحاوزت ٢٠ فرب الشيمس ، ولذلك فلأ يزال الكوكب حتى ذلك الحيب متعلر الرؤية قريبة من الشفسسق الصباحي ، شكل (٢) ..

الزهـــرة 🎗

وتجوب الزهرة خلال هذا الشهر نصف برم الميزان وكل برم المقرب، وتفرب أول الشهر بصنة شده ب الشمس، بنحسو، ثلاث سامات كالم نجم (القلار –)) في برج الميزان ، ومع الإيام تزداد استطالة الزهررة شرة) ، وبالتالي يتأخر فروبهسا



قليلا ليزداد بحوالي عشر دقائق عما كان عليه اولز الشمر: شكل (٢) .

السسريخ 🗖

كما يتحول اله الحرب (شكل ٣) خلال ضهو اكتوبر شرقا بين النجوم كتجم احمر من القدر الثاني وذلك كتجم احمر من القدر الثاني وذلك ويشرق المربة قبل شروق الشحس ورشرق المربة قبل شروق الشحس وفي 7. (شهر بنحو اربع ساهات وعمر دفائق م ويوجسد الكوكب يوم ٢٠ وقت شروقه) قريبا مبر نجم المليك (الم نجورم الاسسة) الاكتر الهانا والارزق اونا .

المستسرى (4)

ويرجسه المشترى المهزز باونه البرتقالي ولماته المالي (القضرا) خلال شهر التوبر كالم نجسم في المشترى كالم نجسم في المشترة عالم المشترفي علان الشمس في خلا بري خلال الشقق المسائل ويظل هذا المشترة المسائل حتى يتصل معها ألما يوم } ! في يأخذ في الإنتماد على يأخذ في الإنتماد على يشترة المناسرة لا تقلها ولكن يقسرة في المؤتماد المتمارة لا تلقي الرؤيته الا في الومين المشجود و لتفير المشجود و المشجود و

"كما يوجد زحـل آيفا في برج المداراء كتجم من القدر الاول الى الفراء من المشترى بتحو أخيـــ درجات ، وفي يوم تا يصدل هــلا الكركب مع الشمس ثم تبدأ استغالته في الزيادة فريا وحسب اختيا مسافتي / كل من العملاقين / المسترك، وزحل / عن الارض تختلف مسرعة حركتهما وبالســـالى وضعاهما النسان!

از وفي آخر الشهر ببلغ الفاصل وفي آخر الشهر بين الكوكبين حوالي عشر درجات نقط ، وهنا: قيابة الشهرخس درجات نقط ، وهنا: قيابة الشهر الذي بجملنا ونصف سامة ؛ الأمر الذي بجملنا أتداء من بوع ، ٧ ؟ كنجم صباحي ، وفي بعم ٢ يوجه زصل ذك ؟ كنجم صباحي ، الأمر الشمال من القدر) على بعمد الشمال من القدر) على بعمد حوال تلاث درجات ،

القيسر (٦)

بدا فيهر اكتوبر وهــلال دى الحجية في برج الميزان مستبد في الحجية في برج الميزان مستبد في عدد وحــركه الشرقيـــة بين النحــــم ليجــوب برج المقرب الى برج القوسوالوام،

حيث يبلغ التربيع الاول ثم يواصل حركته حسب ما هو، موضع بشكل (۱) فيبلغ مرحلة البشد; يوم. ١٣. في برج العوت ، ثم التربيع الاخير يوم ، ١٪ في برج السرطان .

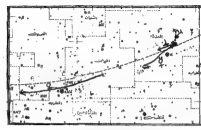
ويوقد هلال المحرم يوم الشسلاناء ٢٧ اكتوبر ويفرب قبل غسسروب الشمس في البلاد الإسسلامية على النحو التالي :

تانازریف ۱۶ دقیقة کوالا لامپور ۱۲ دقیقة دار السلام ۸ دقائق دکا ۲ دقیقة

ربعد غروب الشمس في البسلاد الاسلامية على التحو التالي : المخوم 1 دقيقة المخرط 2 دقيقة مكة والرياض ٣ دقيقة مكة والرياض ٣ دقائق السلام الباد و دقائق على والقاهرة ودكار ٦ دقائق، طهران والقسماد ودواكسوط والاستحاد ودواكسوط المخافق .

طراطس ۱۲ دفائق تونس والحـــزائر والرباط ۱۲ دفيقة

وهذه الفترات في محد، عهدا اقار مها يلام للرؤية الواضحة للهسسالال



مكل (ع) عطاح (ف) والرهو (ع) والممتى (4)

وعلى ذلك فالارجع أن يكسسون يوم الاربماء (٢٨ اكتوبر هو الكمل لشهر ذىالحجة ويوم الخميس ٢٩ أكتوبر هو أول المعرم لمام ١٤٥٢ هجرية.

ثم يستمر الهلال الوليد في نموه وحركته الشرقية بين النجوم ليبالغ برج العقرب في آخر يوم مسسن الشهر ،

ه الطريق الى دراسة وأبحسات لفلك :

ساهمت المنالات الفلكية المديدة المديدة السماء "التي تشرها مبطة العالم تحت اسماء العلم " أو في مقالات الحرى / في المنالات الحرى / في مقالات الحرى / في معالات الحرى المنال وحيائبت اهتمام الكثير إلكواكب والاحداث الشهرية وقسية بنا البخش من الطلاب بتساءل عن الطريق الى دراسة وابحاث المثلق عن الطريق الى دراسة وابحاث المثلق عن لمنا ألى دراسة والبحاث المثل المنال لمن شائل الماحرية كالمؤسساء فعلم المثل المحرى كالمؤسساء فالرياضيات ، في النا التعليم في محرد وحتى بعض رجال التعليم في محرود معنى رجال التعليم في محرود من هنسيالة قسيا الغلك إلى مؤدو أن هنسيالة قسيا الغلك إلى مؤدو أن هنسيالة قسيا الغلك المنالية المؤلفات وحتى بعض رجال التعليم في محروب المنالية المنالة المنالية ا

ين الجامعات العربة ، وليس طدا المصير في الحيالة تقصير في الاعلام عن حساء العام المصير في الاعلام عن حساء العام المصيرة ، ويس الجامعات العربية المصيرة ، وين الجامعات العربية التقريم منذ ثلالة احسوام فقط في جامعة اللقاعبة العربين بالمطلمسة العربية السحودية النفيء قسم الغلل بجامعة القاهرة ومسائزال القسم المحامهات المعربة منا العربة منا العربة منا العربة منا العربة منا العربة منا العربة المسامات المعربة منا العربة منا المال العربة العامات المعربة منا العين العامات المعربة منا العامات المعربة العين العامات المعربة العين العامات المعربة العين العامات العربة العين العامات العربة العامات العربة العين العامات العربة العين العامات العربة العين العامات العين الع



شكل (۲) المربح (حی) ; اکنتر

ومابعده ، فالقسم يتقبل رسسالل الماجستير والدكتوراه وهسو الباب الوحيد للعمل في المحالات الفلكية .

وتبدأ الدراسة بالقسم فيالسنة الثالثة . ويلتحق به الطلاب من بين الناحمين أفى السنة الثانيسة علوم شعبة القيمسزياء او الفيسزياء والرياضيات ، ويستطيع الراغبون فر مداة الدراسات مس ينطبق عليهم الشرط السابق التحويل من حاممان أخرى الى جامعة القاهرة بقيرض الدراسة في هذا القسم الوحيد بين الجاممات المصرية . ومحالات العما مرتبطة بالطمع بموضوعات الدراسة لم حسلة المكالوبوس االتي تشمل مقررات فيزيائية ورياضية وتدرسات عملية وحميمها منصبة على دراسة الكون وما به من طاقة ومسادة تني اصفر مكوناتها كالجسيمات الذرية كالمعرات . ولذلك فمحالات العمل تربد على محالات خريج العلوم افسام الرياضيات والفيزباء بمواقع العمل في الابحاث الفلكية في معهد الارصاد بحلوان التابع لاكاديمية المحث الملمى . والتكنولوحيــــا ، حيث المنــــاظىر الشمسية والنحمية ومحطات تتبع الاقمار الصناعية .ويضم هذا المعهد من بين أجهزته سنظأرا عاكسها قطر مرآته ۷۶ بوصیحیة فوق هضیة القطامية بصسحراء مصر الشرقسسة بين القناهرة والسميس ، ويعمد هَذَا المنظار الأولُّ من أنوعه المي الشرق الاوسط والشمائي من توعه تي افريقياء

ولهؤلاء الذين يتحقون بالمعسل يمعهد الارصلاد ألى مجللات الفلك من غير الحاصلين على بكالوريوس غير الحاصلين على بكالوريوس دراسية تأهيلية يدرس الطالب فيها ما قائم من مقررات قلكية ريصبح بدلك صلحا لتحقير الفرتجسات العلية المليا في هذا الفرغ مسين العلوم ،





الدكتور / احبد محبد صبري بكلية العلوم ـ جامعة عين شمس مقدمة تاريخية

ذو اللون النفيس الفاخر واليه يعزى جماله وبهاؤه ولقساؤه الى العائلة الكريمة من الاحتجار ..

الفيرور

بقولون انه استخدم في مجال الزبلة منس عهسسود سحيقسة Remote Antiquity وبالتاكيد في سنة ٣٠٠٠ ق.م. ومن الجائز ان بكرن ذلك قبل قبام الإسرة الملكسية

آلاولی فی مصر Prior to the First Dynasty of Ancient Egypt

وقد حعله قيسدامي المكسيكيين أصحاب الحضارة البائدة في مصاف الاحجار الكريمة

Prized gem of the lost civilization of the Ancient Mexico

قيل عنه أنه مشتق من الفرنسسة French Pierre turquoise

أو أنه أحد من الفرنسية القديمة Old French Tourque الذي يمني انه حجر تركى ليس لانه من نتاجها او انها احدى مواطئه الرئيسيسة ولكنه _ والعلم عند الله _ وأرد من المجم (القـــرس) ه.

او من شبه جـــزيرة سيئـــاء Sinai Peninsula ودخل اورب عن طريق تركيا ومن المؤكد ان الاتراك كانواب ملمين (مطلعين)

Were conversant

بالفيروز خاصة الوارد من القرس Firuae والمسمى في لفتهم الفيروز اى أن الفيروز كلمة فارسية أصلا،

قد بكون سبب فقيدان المياه ولون الإحشار الفيروزية الامريكية اكثر استقرارا من الانواع الفارسية بسبب المسامية الكبيرة في الاولى بحبه شاتحمله اكثر قابلية للجفاف ، ومما يحكى عــــن تجار المجرهرات انهم يختبرون لون آم لا بوضع الحجر ملاصقا للجلد ليكن تحت الابط هذا الاختبار غير كاف الا اذا كان فقدان اللون بسبب فتدأن الساء Sky Blue Perfection _ وهو الاكثر احتمالا _ ومما دون Recorded أن المشتغلين بالتعدير كانوا يدفئون الفيروز فى ارضرطبة

في ماء أو حامض، بولينا ضعيب التركيب الكيميائي والخمسسائص الفيز باثبة:

قبل عرضه للبيع ، وإن الحجسر

يستميد لوئه أذ نقسم Soaked

يتركب من فسفات الحسسنديد والالومنيوم والنحاس ..

عد صلادته أقل قليلا من ١ حسب مقياس موهس وهالنا يسبهل خدشبه ومن شروط ومواصفات الحجر كي بكون كريما أن تزداد صلادته عس هذا القدر المشار الله تلابقاء على رونقه وبهائه ونضرته ، بالاضافةالي حاذبية لوله ولدرته ، ولذا فالبعض براه تصف کریم او شبه کریم .

ومما يحكى عن بليني Pliny وهو مدون كبير فى للدولةالرومانية أنه ذكر حجرا ذا لهن أزرق ذاها. Pale blue atone واسماه «كالياس» Callais ومن الحسائر أن

أن يكون الحجر المشار اليه ه.... بداته الفيروز المنطبق وصفه اللوني على منادونه بليني . لم بمرف ثلاث مصدر الزرقيية الفيروز الاءان تمام الزرقة السماوية

والذي يطلق عليه الامريكيون حيث مرف في بلادهم

« آزرق روبيبين البيسيضي » Robin Egg Blue أخضم مزرق Bluish-Green Variety

برده الى وجود قوسفات النحاس الفيروز للتثبت مورانه ببهت

والرمينات النحاس Copper phosphate or Cu Alumi-

وهناك نظرية تبدو مقنمة وهي أن أيون الامينوز نحاس المركب Amino-copper ion

واللى نشأ من أصـــل حيواني Originated from an Animal Source

يمكن أن يمسرى اليه اللون الازرق الفيروز ، وأى تغير فيه الى الاخضر

یچه کشانمته تشراوح بیــــن ارا ، ادا جمر/سم ويمسكن تقسيمها مجموعتين

\$ _ NO 107. - Ver +n / ma? يمثل النوع الامريكي وهو ألاكتـــسر مسامية وبالتالي الاسرع جفسافا وتخلصا من الماء .

ب _ من ۱۷۵ -۹د۲ جم/سم؟ والمثل النوع الفارسي الدقيق Compact المدمج (اللتز) يه متوسط ممامل انكساره ١١٠١

Fluorescence يد التفاور الغيرزو الطبيعي يحمدث تقلورا اذا عرض للاشعة البنفسجية طوبلة Long-wave

Ultra-violet light بوهج (ومیض) يتراوح بين الاصقر المحضر المعتسم Dim Greenish Yellow with

بیثما قی، وجود المصدر ذي الوجة القصيرة قان الحم

لا يه منض بل يكون خاملا في حضه ة Synthetic اشعة الأس ،

أما القيروز الصناعي أما القيروز الصناعي

فانه لابتظور تحت تأثير الاشمة فوق البنفسجية لكن بعض الفدوز القلد ببدى زرقة قوية تحت تأثيس الصدر قصير الوحة وهذا ما نفرق بين الغث والاصلى ،

Formation

التكوين يقال اله تكون بفعل مياه الشهب Meteoric Waters حيث تسروق (تصغي) Leach الكونات مسن الفلسيارات القلوية

Alkali Feldspars

ومن خامات النحاس المجاورة ومد الادائن ، وترسب هماه الحجارة الصفاة في الكسيب و والشروخ Factures and Fishers

وهو مادة غير

متبارة ، لكن النوع الامريكي يوجد على هيئة بلورات ثلاثية الميا Triclinic Crystals

Occurrences وجوده .

عد أبي سيناء بحمه سورية مصر الم بية حيث له أهمية تاريخية اكثر منها اقتصادية فقداستخرج منها منذ حوالي ثلاثة الإف عام وأهسم مواقعه فيها المفارة Magharah وسم اسط الخادم

Sarabit El Khadim

والفيروز في سيناء شبغل القاطعة لاواقعة على الساحل الجنوبي الفربي من شبه الحسسيزيرة على خليج السوسي وبقططي مساحة قدرها . ٢٥ ميلا مربعا وهي مساحة غير مسته بة (مع حة) Rugged

وقاطة Bare ومميزة بالفوالق التي بتسبب عنها اشكال أخسدودية Canyon-like في صيدورة ودبان Valleys وهي خمسة:

والدى مفارة أو عجمة Egma) ووادى د___الأل Wadi Shellal Um Bugma وام بحمسيك وجبل الحمسد Jebel Hamd حيث تكثر مناجم المتحنييين ٧ وأبو حمد وسرابيط الخادم .

ولله في ابران أشهر اماكنييه نيسابور اذ يستخرج من شقىوق بعض الحمم البــركائية من المصر الثالث ،

في هضبة التبت حيث يعرف ۵ وسیسواء كان هذا اللفظ مشتقياً مين السنسكريتية أو الصينية فان هذا اللفظ بو بطلق بالصنيية على المشب Jade في الصيسن وفي الهند أيضا الا أن القدماء سواء في المند أو الصين لم يكونو أ بالقون القيروز

were not acquainted with Magul period حتى عهد الغول خلال القرن الرابع عشر السلادي وبمتقد اته دخلهما عن طريق العرب Through the Agency of Arabs بماة

غزو فارس سنة ٦٤٢ وكان المفول Kirls سنموته کرس

وهو أيضا في امريكا الشمالية في ألولايات الشمالية الفربية من هذه القارة .

الله وفي حمهورية أوزياكستيان التي تتبع الآن الاتحاد السيوفيتي وفي أماكن أخرى متفرقة من العالم التقليد والتزييف

يتم تقليد الفيروز بالزجــــاج والطليات بالمناسبات المسات أو بالكالسدوني

Stained Chalcedonies

الملطخ وتسسادرا

ما بدخل الخييز ف في عمليات التقليد ، ومن العسرض السابق؛ علم أن صلادة الفيروز أقل قلیلا من ۲ ، رکثافته نشراوح مابین ارا ، اورا حم / سما ومتوسط معامل الكسيساره ١٣ ر١٠ ، لكسي الكالسدوني اللطخ اقل منه شفافية More translucent وكثافته ١٣٠٢ جم / سبم ومعامل انكساره ۱۵۲ وصلادته حوالي پر ۲ ، اما الزجاج المستخدم في تقليد الفيروز فکثافته حوالی ۳ر۳ جم / سم۲ او أقل قليلا ومن تحت سطحهمناشه ة توجد فقاقيم صغيرة ونقر مميسزة Pitmarks والتقاييدبالخسيزا وان كان دوره قليلا الا أن لهالبريق الصيئي China luster وهو مزيج Glazed عادة وكثافته ثابتة بيسن ٣٠٢ > ٤ ر٢ جم / سم٢

ومن المستحضرات الصناعييية المستخدمة في تقليد الفيسمرون وتسوق حاليا ما يطلق عليه الفيروز Viennese turquoise البنـــدقي ويمكن تصنيعه بانضفاط مرسسب فوسفات الالومنيمسوم ذي اللون الازرق مع اوليت (زيتات) النحاس Copper oleste 4 ويمسكن

نظيد الفيروز في الولايات الامريكية بان يؤتمي بمض حبيبات Grains محتوية على معدن النحاس ملسك (فتوى) Banded ومسالج وعن البلاستيك ، ويمكنان يقلد الفيروز بنوع من اليشببعد صبغه هميمة مناسبة .

بعض الفيروز بعيل الى فقسر لونه (ابيضاضه) لونه (ابيضاضه) عند تعرضه للشمس ويصير مخفرا بالوقت ، لكن اذا نقع في الامونيا بالإمرالفالب ورسكن معالجة الاحجاد ذوات الالوان الكالحة بصبخ أثررق بروس (صبخ أزرق بروس (صبخ أزرق بروس)) كليسن

اكتشاف هذا الصبغ من الامسود المكتنة وذلك بازالته بقطرة مسسن الأمرنيا تضاف اليه ٤ ومن المعكن ممالجة عينات من القيروز بالزيت أو الشمع وهذا مسموع بـ تجاريا وكلك من المسموع به إيضا تقليد بعض القيروز الامريكي إذا تشرب بعض القيروز الامريكي إذا تشرب بعضا مر السياكا القروبة

By unpregnating with colloidal silica

ويمكن المفروز اللى فقد اونه أن يسترده ويعود لى زرقته الزاهية اذا هـــولج بملايبات Solvents الا أن النتائج غير محققة ولايستطاع التكين بها ،

كبيف يصان هذا الحجر

مما سبق نرى أن هذا الحجر يمكن خلشه برجاج شباك وقسد ورون أونة أذا المرض للشمس أو الاحماض ، ومن أجرا ذلك يمسان برتشمة: داخل مادةشقاقة ، والحدر من استبدالة بمادة صناعية للبابه ومعب حقظة في امائل خالية مسن الم قدلة .

صالة طعام أتوما شكية



البائع هو الاخر صار اتوماتيكيا وبدار بالكمبيوس 16. فقسد انشر البسسائع الاتوماتيكي في الاماكن العامة والمصسسانع والمستشفيات والمعارس والملاص والملام .

والبائم الاتوماتيكم الجديد يتميز عن البائع الآلى اللدى ظهر منذ . ٣. عاما في أنه موضع ثقة من الجمهور . . فهو لا يبتلع النقود مثله دون ان يقام الزبائل شيئا كذلك يتميز عنه بشيء تخسس النسر اهميسة بالنسبة الزبائن وهـو، أنه يحتفظ بالسعر نقط وبرد البـــاني الى « الزبون ؟ فووا يمكس البائع الآلي الذي كان يثير غضب الزبون بعام ردد شيئا ..

وقد طور الفنيون المتخصصون صائة طعام اتوماليكية مدهنسية حيث خزنوا الاطعمية في بواد زجاجي بعكن الزبون من اختيار الانواع التي يفضي لها واسعلة الضغط على ازرار بعد وضع النقود المطاوية فقوم إكاة خاصة بنقيسل الطعام الى فون الي يقوم بتسخينها خلال دفائق طيلة . * مواجهة • • بين اشهر صعيفة طبية والمؤسسات العلمية * فرياجيسر - ٢ في طريقها الى الكواكب العمادقة * انهياد النظريات القديمة امام المعاومات الجديدة * إزاحة استار الوحدة والغموض عن الكواكب المعيدة *

« احمد والي »

مواجهة ٠٠ بين اشهر صحيفا طبية والمؤسسات العلمية :

مسل انشاقها في سنة ١٨١٢ المسيحية المجردان أو ف مينيسية الاسبومية التي تصميل في ولاية ليوانجلند استب مسلماها دائما للاوساط الطبية ، لانها الاخدات شركات صناعة الدواء عن منتجاته من نفسها وقبيا على صحة ما تقوله سواء في الولايات المتحدة أو خارجها من المسلمة من الدواء في الولايات المتحدة أو خارجها على المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المحدشية الخالدتها من عائمة المحدشية

ونشرت الصحيفة منبله فترة أن عقار ٥ سيميتيدين ؟ المستخدم على نطاق واسع في علاج القرحة ؛ هو في الواقع القل فاعلية من المقساني المادية المشادة للحوامض في علاج الحالات الشديدة مثل المرضى للأبي يعانون من التريف المصوى ، وقد ادت هذه المتالات وغيرها الى تيسام ادت هذه المتالات وغيرها الى تيسام

مناقئات حول واسع النطاق حول المقالة وصادى حول الفقالة وصادى الاطباء المالة الم

وكانت الصحيفة دائما مسباقة في نشر المبادرات الطبية الثيرة > مثل استعمال الالبر تعجد الشيرة المثل استعمال الالبرة في سنة ١٩٨١ الجراحة الله الالبراحة الله المتحلم من المود المتحلم من المسود أن وكالات الالباء والصحافة الصليفة الصحيفة تلكر المسبها دائم المسابقة الصليفة الصليفة المليفة الكسيفة المليفة ا

ولكن المسحيفة الان تتمسرض لهجوم واسع النطاق من قطأة والسع من الصحافة الامريكية ومختسلف الهيئات الطبية بتهمسة أن هيئة تحريرها تعطل اطلاع الجمهور على الطيئة الطبية العدينة ،

التى ترد الى الصحيفة تسلم الى خسسيرين لم الجمتها وابداء المراى فيها ، وبعد ذلك تعوض في اجتماع خميس ، ومن المكن ان تعصد خميس ، ومن المكن ان تعصد الابحاث الى المؤلفين لتعدولهما في المادة كتابتهمسة ، لأن الإبحاث ودقيقة المعلومات ، ولكن اليضا يجب فقط ان تكون المقال يجب أن تكون مكتوبة بالسلوب يسهل على الماديء فهمه واستيمانه » .

وكما صرح رئيس التحرير ، فان الصحيفة برد اليها سنويا ما يريد الصحيفة برد اليها سنويا ما يريد على الربعة الآف بعد ، في الله في

ولكن ما ياخله عليه الصحفيون ومختلف الهيئات الطبيبة أن رئيس تحريرها السابقة فرائز التجلفينجر كان قد وضع قاعدة ؛ بأن لا يسمع بيشر اى شيء سبق الحديث منسه مواء عن طريق الاحاديث الصحفية إو اذاهته عن طريق وكالات الانباء او الاداعة والتليفزيون . وقد سال رئيس التحرير الحالي المكتنسسود الرئوللا على سياسة سلغه .

ومعا يؤخل على الصحيفة ابضا الدسلة المتسلطة والمتسلطة والمتسلطة بين منختلف مراك الابتحاث الطبية الامرتكية والاهم بن ذلك أن أصبيحاب المالمية والطبيب والطبيب والطبيب والطبيب يقرأون بصفة دائمة «يورنال الفيدرالية والمرتوبين في المؤسسات الطبية والطبيب يقرأون بصفة دائمة «يورنال وق



مديسيين ٣ ، ولذلك نانهم يتأثرون براى الصحيفة في الباحثين الشبان الذين يبحثون عن وظيفة ٥٠٠ ورأى الصحيفة يكون في الخلب الاحيسان في منتهى الصرامة ،

ويوما بعد يوم وسنة بعاد سنة ازدادت الغجـسوة الســاما اين السعية وبين المؤسسات العلميــة والطبية والصحافة ، وخاصــة أن غالبية المسئولين في تلكالمؤسسات كان للصحيفة راي فيهم من قبل !!

(تایم ـ ۱۹۸۱))

فوياجير ـ ٢ في طريقها الى الكواكب العملاقة

فى السنة الماضسية ولاول مرة مند القرن السحت عشر السعت دائرة معرفتنا بالكوكب زحل يدرجة لم يسبق لم يسبق لم يسبق المن المنفضة المنطقة ال



التى مرت بالكوكب الممسسلاق يوم الاربعاء 17 استطس 14.1 ، وم الاربعاء 17 استطس المات المدن المرتب الموات عن جميع الملومات التي جمعها الأنسان في دراساته السابقة عسسن زحلً .

و کان جالیلیو هو، اول من شاهد زحل من 'خلال تلیسکوب فی مشة زحل ۱۹۱۴ و و ده دالقا اکتشف کریستیان اکبر اتمار زحل ، و فی سنة ۱۹۷۵ اعلی در چ. کاسینی ان الحلقات المحیطة برحل لیستنا مستمرة و لکی نوجد فجوة بینه) کنا عشر کاسیتی علی تلارک و باید تا با کنا عشر کاسیتی علی تلارک و باید تا با کنا عشر کاسیتی علی تلارک و باید تلارک و باید تلارک نب .

وعندما التغيريت توباجين - ٢ الماض ، كانت تنظر آل الكركب من خلال المسكوب ينتمى الى الكركب من خلال المسكوب ينتمى الى السكوب جاليليو ، ولكن بقدرة على الرؤية تفوق الف مرة قدرة الإس المسلمة الموجودة على الارض . ومن مسافة بليون ميل كانت السفينة ترسسل المسارات خافتة جدا تبلغ قومها مليون بالتقاطها الهوائيات التي قامت بالتقاطها الهوائيات التي كالبقردنيا

الارض ، او المئات التي توصَّلتاليها فوياجير. - ١ ، آنان الصور الاخيرة تبين آلافا من العلقات .

وعندما تامن توباجيسس بالنظر من خلال الطبات الى تحد التجوم الذي كان يمر من خلفهمسا الشيط التحد المحالت . فعندما كان النجم يظهر ويختفي خلف كل حلقة بالتماقب كان الملماء يستطيعون احصاء عدد المحالت . ومساعدت المحالت الى سبق عالى تحديد تفاصيل الحطات الى نسبة مائة متر عبسر مساحة عشرات الى نسبة مائة متر عبسر مناها المحالت الى نسبة مائة متر عبسر مناها المحالت الى المتابة عشرات الإف الاميال التي تضايلها الطالت .

وتحليل هذه النتائج سيستفرق من العلماء وقتا طويلا .. ولكن منذ الآن بناحة التنافيات في الله من قبياً النظريات المتفقق عليها من قبيا > فإن الفجووات في المسجعا والكرها بنافيا المتفقة كاسيني والتي تمثل اوسمها والكرها بمهالم وفي تدخلتها التماوز حل . فمن المروف تدخلتها التماوز حل . فمن المروف الى الوجود نتيجة لجاذبية القصر مين قبل أن الوجود نتيجة لجاذبية القصر ميماس > والذي يشكل مداره نفس ميماس > والذي يشكل مداره نفس من المستحيل تفسير وجود الإن كاسيني !!

وكان العلماء يقحصون صبيسور الحلقات بدقة محمومة للعشبور على ادلة او شواهد أوجوداقمار صغيرة



يلم قطرها كبارمترا او حوالى ذالت المحقدة ب التي توجد أفى منطقة كاسينى مر المقدر على مثل هذه الاقبار كان ميشمر أسباب وجود اللهجوات الكثيرة فى العلقة م ولكن الفحص لم يستقر عنالمثور على تلك الإقبارة احسدى النظارات احسدى النظارات احسدى النظارات المقدمية .

انهيار النظريات القديمة امام العلومات الجديدة

وكان الطعاء يأمئون في المشور على قمر أكبر بيلغ قطره من ... اللي . الا عبلا الحاقة الماظية لمنطقة كاسيني بالإضافة الى القمر ميماس اللذي يوجلا خارج نظام المخلفات . وكان مثل ذلك الاكتشاف سيو يقسر وجود الفجرة ويربح المحلماء . وذات لم تظهر المصور شيئا من ذلك وذات الملعاء داخل التسياهة من

معهد التكنولونجيا بجامعة كاليقورنيا بشيء من المناف " ٥ اثنا حتى الآن ولكتنا نعتقا: بالقالاقمان المصفيرة ، ولكتنا نعتقا: بالها موجودة هنائل. » ثم يضيف بصوت يغلب عليــــــه الإضطراب والحيرة : « ولكتنا اذا لم تعثر عليها تسوقاتجاها في الوقت لا قبــل كنا بجابهتها في الوقت الحافض ! »

والنبي، الذي تأكد رجوده بطريقة لا تقبل الشكة والذي التبت وجوده على المتعلق والمجرسة لا تقبل المتعلق ا

واظهرت الصدر أن الاشمة تتكون سرمة في خلال وقائق مصدودة ، وتظهر واضحة كظلال على الصلقة ب وتقول التكينات أن تلك الإنصصا ترتبط بالمجال المغناطيسي لزحل ، ومعا يؤينا هذه التظرية اكتشسات إشارات لإسلكية تصنفر من الحلقة ، المدارات من الحلقة من اللمان المكور الدين المحدود المدارات من المكور التحدود المدارات من المكور المدارات من المكور المكور المدارات المكورات المناساة وتكون المكورات المناساة المناساة وتكون المكورات المناساة المناساة وتكون المكورات المناساة المناساة

ومنظر هيبريون الفريب يجمله اكبر شيء غير منتظم يعثر عليه أني الفضاء حتى الآن . ومن المتقد ان

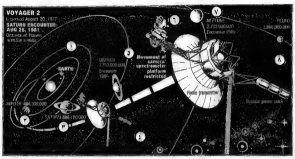
النجيمات والكواكب الصغيرة التي تدور حول المريخ وعظار فيا اشكال غريبة أيضًا كما التهوجد قمر للمريخ ولكن هيبريون يقوقه من حسست ولكن هيبريون يقوقه من حسست المخروض الله مكونهن مواد صلبة والا كان قد انخذ نفس الشكل الدائري كان قد انخذ نفس الشكل الدائري للاجسام السماوية الهادية . ويوجد المتراض بأنه الوحيدا المتبنى مرود مجموعة من الإجسام اجتذبها رحل واخذ يدور حسوله ، ولكن مداره واخذ يدور حسوله ، ولكن مداره العادريثير الشك في صحة هذا الانراض .



ازاحة استار الوحسدة والغموض عن السكواكب البعيدة

و « نيتس » ، هو قمر آخسر سا ۲ . وعلى سلطه توجيد فومة بركان تتوسطها سلطه توجيد أومة بركان تتوسطها قمة يويد أرتفاعها كثيرا عن قمسة اسطلام القمر باجسام اخسرى . الما القمر الكلادس تفهو الوحيسة من اقماد رَحَلُ اللّي يتميز بسطه من المياد رَحَلُ اللّي يتميز بسطه المسيني قال النام الكلام ، وقد يكون السياقي ذلك أن الكلام أن وقد الدي وقد الله النام أن الكلام وقد الدي وقد الله أن الكلام وقد الدي وقد المن أن الكلام أو وقد الدي النام أن وقد الدي النام أن وقد الدي أن الكلام أن أن الكلام أن وقد الدين أن الكلام أن أن أنكان أن الكلام أن أن أنكان أن أنكان أن أنكان أن أنكان أنكا





الى تكوين تبارات فى الثلج ينتــج عنها بالثالى حرارة ،

والذلك فان معظله التلج يلدوب ويتحول الى ماء ماهنا طبقة سطحية رفيقة . وكلما تكونت فوهة بركان على سطح القمر نتيجة اصطلما شيء به ، قان الله يتناقع ثانية ويطا التنحات قبل أن تتجمد النيا .

ولكن المسكلة الكبرى التي واجهت العلماة التراحية العراصة العلماة في من العلماة المراحية واصعت العلماة مثنانية هو العطب اللي اصسباب المسكلة المسلمة علم المسلمة المسكن أن يكن حلوث العقل في القصد المسكن أن يكن حلوث العقل في التصسيدية ولكن بعيدا عن التصسيدية والاثر احتمالا أن اصطفاحا حدث من سفينة المضاء المشكلة مسرعة تصل اللي .) الف جل في الساحة تصل اللي .) الف جل في الساحة المسكنة من الثلوج والصخور منها حلقات زحل .

رمتم توضيحى بيسن السكواكبالمختلفة والمسافات التى تبعدها عن الارض، وسفينة الفضاءفوباجيرس؟ متد مرودها بالكوكب زحل فىطريقها الى كوبكي اورانيس ونيبتون .

(۱) الارض (۲) المشتری و پیمىدبه سافة ... د ۱۸۵۳ میسال (۳) رحسال ۱۸۵۳ میسال (۳) رحسال ۱۸۵۰ میسال ۱۸۵۳ میل (۱) سفینة الفضاء فواجیس ۲۰ بالقرب من زحسال ۱۸۵۱ اورانیس ۱۸۰۰ د ۱۸۵۰ د ۱۸۵۰ میسال ۱۸۱۱ فراع الکامیرا المدی تعطل من المهسل (۷) نیبتون ۱۸۰۰ د ۱۸۳۰ ۱۸۷۷ میل ۱۸۱۷ بر ۲ میل

وعندما خرجت قدوباجير - ٢ من ظلال الكوكب ، اكتشف الملماء ان الكاميرا لم يعد من المكندورانها من جاتب الى آخر على نهاية النراع المنبئة عليه ، واللكي يبلغ طسولة المنبئة القدام - وبعد ذاك آمكن اعادة يكن ذلك كافيا لكي تقوم الكاميرا ، ولكسن لم يكن ذلك كافيا لكي تقوم الكاميرا المنائل صور حديدة أوطل النساء

تخطيها له في طريقها الى الكوكسب الحيظ ، فان المطل قد حدث بعد أن التقطيعة كانسرا السقينة حسوالي ١٢ الله صورة ، وكان من المتوقع ان تقوم السقينة بارسال سمتة آلاف صورة اخرى ، ولكن هذه الصور كانت مستكون مقابلة تقريبا للصسور الاستلها من قبل فواجر سـ ١ أرسلتها من قبل فواجر سـ ١



والسؤال الدى بشغل بال العلماء الآن ، هل تعكن نوياجير – ۲ من المفنى تى رحلتها لمدة تخمس سنوات اخرى لكى نعصل على اول مسور تلتقط عن قرب للكوكب اورائيس لنى سنة ۱۹۸۲ ، وبعد ذلك تواصل رحلتها القضائية الى الكوكب العملاق نيستون لتصلك في سنة ۱۹۸۷ ،

وصرح الدكتور شاراز كو هيلهيس واضع ومصمم المشروع القضائي المثير أذ يوجدو قود بداخل أن ياجير - ٢ يكنلي لدفعها الوصول الي غايتها بخصاح ، وحتى لو لم نتمكن من اصلاح منصة الكاميرا ، فمن المكن ان نحصل على معلومات على درجة كبيرة من الأهبية ،

والكواكب الني تقع بعد زحلً . وكما يقول العالم كارل ساجان ، كان لا نعرف عنها تقريبا شيئًا ، ونحن نعرف ان اورانيس يشبه الى حد ما

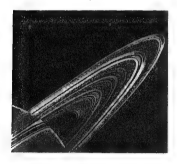
كوكي المنترئ وزحل وان اخسسة اقدار تدور حوله ، وهي ميراندا : وأدييل ؟ وأومبريل » وتيتائيسا ، وأوييرون ، وهذا هو كل ماتمرقه، ومثل المملاقين الآخرين المنتشرين ورخل ؟ الخسان أورائيس تسسدين البرودة ، ومن المحتمل أن تصل درجة البرودة الى ١٨٥ درجة مأوية لتحت الصلا ؟ ولا توجد توقه ايسة بعبدا جدا ؛ حتى أن مذ دررانسه بعبدا عجدا ؛ حتى أن مذ دررانسه ولا وجد يضا معلومات عن حول نفسة عمر مصروقة على وجمعه المدورات عن حول نفسة عمر مصروقة على وجمعه المدورات عن

محيطه الجوى ونفس الشيء بالنسبه للكوكب تيبتون .

ولكل علد الإسباب " قان نجاح والمجرب " في دخله الشاريخية فوراجير - ٣ في دخلها الشاريخية الإهمية ، وستساعة دالملومسات والمصود التي ستحصل عليها على الكواكب البعيدة " تبرأ أن تندفهال رحلها الاخيرة متخطية كواكسب المجوعة النفوسية الى القلقسساة الملهومة النفسية الى القلقساء المجموعة النفسية الى القلقساء المجوعة النفسية الى القلقساء المجوعة النفسية الى القلقساء المجوعة النفسية الى المجول،

« الاويزير فر - ١٨٨١ »

۔ کشفت فویالمجبر ۔ ۲ ان عدد حلقات زحل تعــــد بالالاف ولیس بالمنات کما کان ممتقدا من قبل ً ,





ميشيل سمعان

كلمات افقية:

 المملكة العربية التي تشفل معظم شبه جزيرة العرب / خلص.
 كثر عباله (معكوسة) / نفمة موسيقية / فقاريات من ذوات الدم ألبارد .

٣ بـ مدرسة في علم النفس تهتم بالسلوك / نساعد

٤ ــ من المواد البريدية / حرفان متشابهان .

متشابهان ، ٥ ــ لفر (معكوسة) / كاثنات

مائية ضخمة . ١٢ ــ ضلع المسلك القائم للزاوية القائمة / نقطة في السماء تقع فوق

راس الرأصد مباشرة . ۷ – تكلم بفم مفهم م / رص

٧ ــ يتكلم بغير مفهــوم / يصيح
 الحصان (معكوسة).

٨ - عملة الهند / من الطقوس
 الشعبية / يخصنى

٩ - شجرة عنب / صفح
 ١ - ألحلول انهار أوروبا / ظهر .

11 - صار لينا / مادة لتحليــة طعام المنوعين من السكر

۱۲ - سقى النبات / مخترع جهاز اللاسلكى .

- 11	1.					-	- 4-	_r_	•	1	
ي	ب		Ç	٠,	Œ	ن	Ç	j	J	¥	1
9	Œ	ب	G			త	3	τ	S	ر	ļ
ņ	1	v	7	Ü	ŀ		٢		1	4	۲
٤	J		,	٢	હ	۵	Ų	1	J	1	1
	1	ŗ	w		ڀ	ر	æ	-			4
ی	٦	٥		a	۵	Œ	J	ش	J)	1
	Ē	1	4	9			Ü			ن	ŀ
ŀ	و		7	Œ	و.	٥	G	7	1	٦	1
و	•	4	S			0"		۵	Œ	ε	14
7	ب		J		J	1	ر		3	Ç	ŀ
1	J	ف	a	1		2	1	ω	ى	۵	١
ÿ	۲	١			4	G	Ğ)	Ç		ķ
		1 C 2 E 6 C 1 C 1	1 9 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0	2	2 2 2 3 2 3 3 3 3 3	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

حل مسابقة العد الماضي

كلمات راسية :

 الجهاز الذي يستخدم في الكشف عن الزلازل وتسجيلها .
 سوقت الظلام /كسر بالاصابع

۴ ــ وقت الطلام / تسر بالاصابع / صاحب كرامات .

 ٣ ـ تبغ مسحرق يستنشق / عكس الصفير (معكوسة) .

إ ـ ضيق / (. . . برجمان)
 ممثلة اجنبية (معكوسة) .

ه ــ وعاء دموی / شنخذهما .

٦ ... فدية / سخن

٧ ــفريق انجليزى للفناء / صلب.
 وغلظ ،

۸ - سهل / اصابات مستدیمة
 ۱ معکوسنة) / عکس فر .

۹ _ معلل التبادل بين الوحدة النقديد المحلية والوحدة الاجنبية / الرمز الكيماوى لعنصر الكالسسيوم (معكوسة) .

١٢ – السترة / سم شديد .



الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل السابقات التي يحملها كل عبدد جديد من العلم • الات حاسبة الكتروّنية مقدمة من شركة الإعلانيات المصرية ٥٠٠ اجهزة ترانزستور واشتراكات مجانية لدة عام في مجلة

و مسابقة أكنوبر ١٩٨١

الفائق الرابع:

محمد احمد ابراهيم عبد الله كفر الوماص - المنصورة

اشتراك بالمحان لمسدة سنة في الملة

سكرتير تحرير " ا مجلة العلم » باكاديمية البحث العلمي ١٠١ ش قص الميني بريد الشعب . . . هذا مع رجاء تحديد صفة التسسابق لامكان اختيار المجائزة التي تناسبه خاصة اذا كان طالبا . . ونزولا على رغبات القسراء وأقتراحات الفائزين بالنسبة لموع الجائزة . . سنترك للفائزين الثلات اختيار البحائرة .

الفائز الخامس: جورج داود نجيب

سنوات اصدارها . .

الإسكندرية

اصدارها . .

۲۲۷ ش مصسطفی کامل س

اختيسار ١٢. عن مجلة الملم من

بناء على اقتراح السيسادة الشتركين في المسابقات الشهرية ه . سنوالي نشر اسماء الناحمين

في رحلها خارج الترعة تقديرا مر.

المجلة لنبوغهم وألواصلةدا اجتهاداتهم

في دوام حل السابقات قد ضمو لاصدقاءألمجلة واصبح لهم امتيازات

حق الحصـــول على اي عدد من

« محلة العلم » قد فاتهم من تاريخ

الاول : في حدود ٣ حنيهات . الثاني و في حدود حنيهس . الثالث: في حدود جنيه.

وترحب بكلِّ اقتراح . . والرائ . . والراى الآخر .

	اورانس - لبتن
لسابقة	الإجابة الصحيحة
- 1541	افسطس سنة

مسابقة اكتوبر سئة ١٩٨١

للارض قمر واحد ولكن لقيرها

من الكواكب الاخرى اعداد مختلفة

مر الاقمار التي تدور في فلك كل منها ، ، فهل تذكر عدد الاقمسار

التــابعة لكل من. الكواكب التابعة للمحموعة الشمسية .

المريخ _ المشترى _ زحل _

اجابة السؤال الاول : لمنع فتبلة اللمبة مرالتبخر تملأ زجاجتها بغاز الارجون الخامل .

أَجْابُهُ السؤال الثاني : اللمبـة الفلورسنت أكفأ من العسادية بثلاث اضعاف إس

اجابة السؤال الثبالث : المادة التي تعطى الضوء الاصفر في أبات الشارع هي بخار الصوديوم (.

الفائزون في مسايقة اغسطس سئة ١٩٨١

الفائز الاول: الشريف محملا الاريس أبراهيم

السودان - الخرطوم - كلياة الزراعة الفائز الثاني ؟

نصرة أنور على مشالي بور سعيد _ مسكن ناصر، عمارة

٣٦ شقة ٥ الفائز الثالث:

حمدي فاروق مبد العزيز مساكن الزاوية الحمراءالجدادة بلولة }} مدخل اشقة ٢

توپون عن مسابعه ا دویر سنه ۱۹۸۱			
		الاسسم :	
		المنوان :	
***************************************		الجهـة:	

اذكر عدد الاقمار التابعة لكل من الكواكب التابعة للمجموعة الشمسية

نبتر	أورانس	زحل	المشترى	لمريخ
306	علاق	2005	علاك	عدد'



تركيب أكثر من صورة في أطـار واحـيد

** من المؤثرات التكوينيسة الفنية مزج صورةلتجمع حشدا من البشر مثلا داخل اطلال لشجرة مورقة (كما في الشكل).

هنا تحتاج الى جهساز هر فس شرائع شفافة ولوحة بيضاء تعمل كشاشة تسقط عليها صورة التجمع البشرى (في حجرة مظلمة طمعا) ك

ثم تأتى بكشاف ضوئى أو جهساز عرض شرائح آخر ليلقى ظلا محددا للشسسجرة الجرقة بحيث تعترض الاشسة المساقطة على الشاشسة البيضاء .

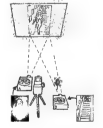
وتكون النتيجة أن أشعة الكشاف الثانى تمسح معالم أجزاء الصورة الإولى خارج منطقة ظل أوراق النبات

فاذا وضعت آلة التصوير مجاورة لجهاز عرض الصورة الشفافة فالك تحصل على صورة للتجميع البشرى داخل أوراق النبات ..

صورة من صورتين:

** وبمكن باستخدام جهسارى عسرض شفافيات ، عمسل تكوين

ويوضح الشكل الآخسر (على السال)طريقة تركيب صسمورة لتمثلل أينفي على خلفيسة الدرج ، ويلاخط وضع حائل في مسار الممة صورة الدرج التمثلل . التمثلل . للتمثلل تقع عليها صورة التمثل .





جديد من صورتين مختلفتين . . . مثل صورة فتمثال رخامي أتبض مثل مصورة فتمثال رخامي أتبض ليظهر ملى خافية خامة الخطر آخرة الشريحة لتظهر صورة التهشك باللون الاسود (أو للسخص بالالوان فاتحة) أمام الخليسية المسجلة على الشريحية التالية ، التي يراعي أن تكون لنظر ذي خلال غامة حتى لا تحدث أي شريعه لصورة المنطل غامة حتى لا تحدث أي شريعه لصورة المنطال .

وقد تحتاج الى استخدام حاجب ساعد على ابعاد اضواء مسورة الخاجة عن الجسم الراد تصويره عليه ومن تقلمة ورق كرتون شبتة على مثلاً تعنم الفسوء عن المنزء الذي تقع عليه صورة التمثال الرخاس المناسبة الرخاس الرخاس

ولا شك أنه بالتجربة يمكن ضبط النتيجة النهائية . . . ومشل هلا النتيجة النهائية . . . ومشل هلا الفن يستخدم كثيرا في تكيين صور الاصلانات وصور المصقات السياحية وأغلفة الكتب .

الحداء . . يصنع بالكمبيوتر ايضا !

حتى الحذاء .. يصنع البكترونيا . . نقصيه البكترونيا السركات السركات السركات في الكارى المتخداء عن المكارى في الدولية التي كانت تستخدم في المامياء الاحدادة بالطريقة المسكوبية للحرارة - تضمن جودة الصدل المحالة الى ضرر بجلا المحالة ، وجه الحداء ،

الآلات الجديدة تعمل ابالكميسوتر بحيث تفذيهسسا بالملومات الكاملة للحداء وذلك بتسجيل هسسنة الملومات على الكاميت .



جميل على حمدى

زراعة التوابل والاعشاب الطبية

اكتسوس مسسهر زراهة التوابل والمساب الطبيسية المستعملة في الطفى الفسيا مشيل المكمون ، والكسود ، والنسود ، والشيد ، والشيت ، وحبة البركة والخردل . .

وزراعسة بدور هسدادالتوابل والاطنباب لا تحتاج الى جهد كير ، كساب لا الارض الصغراء المحتاج الى ويقد كير ، كساب الأخراء أو ترقها مرة ومراء و تسويتها وزراعة البسلود. وتداية المسابرة المقارعة المسابرة المس

وللمكون - فضلاعلى امطاله والمحق طيبة في الطهى والسلاطة - فوالد طيبة وخاصة لتسكين حالات المص طيبة وخاصة لتسكين حالات المص وشرب الحلول المصنى ، الوتساول قلل من البدور الملحونة جافة . كما تستمعل الكوت المخفرة ع بحض الاوراق لاول مَرة بعد ، لا يوم من الزراعة لا يوحش م ين اخر بين اخ

ثم تشرك النباتات بمله ذكاك لتكوين

المدور التي تجمع قبل تمام جفافها حتى لا تتناثر علي الارض ء اما الكراوية فتستعمل بدورهما

اما الكراوية فتستعمل بدورها بعد غلبانها شرابا مفيدا للاطفسال كما يستخرج زيتها للاغراض

أما الينسون قبيجانب تسماول شرابه فيستخرج من البدور زيسا مافعا في الطب وفي صناعة مكسبات رائحة الغاكهة الصناعية .

ويؤكل الشتمر مسلوقا ومطهوا كخضار ، كمسا تستعمل بدوره في اكساب الماكولات نهيسكة خاصية ويستخدم زيته المقلرى في صناعة الصابون ،

كذلك يستخدم الشبت لتعطسير الماكولات وتخاصيسة المحشيات والمخلات ، كما يستخرج من بذوره زيتا نافعا في الطب ,

وتستخدم حبة البركة لاتساب الخبز طعما ميرا الكميا تستخدم م مع المسل ويعض الصارات الاخرى المسال الأخرى المخرى المفتقة » . وزايتها تاقع في المالا السمال والامراض المسادية لشفائها ،



ديور البلح المدو اللدود لنحل العسل :

اذا مررت على منحل فى الخريف وجاصة خلال شهر اكتوبر ') فقصد ترى فولادا صسفارا يطوحون بفروع النخيل فى الهواء . . . أقم يشتون ويقتسلون دبور البلح الد اعداء نحل السل .

ويكثر أبور التلح هذا في أشهري التوبر وتوفيها ورسمير الوية الاحمد مع وجيسود الترسط المنظم المنطق المنطقة والمنطقة وا

و للسوم الذكور بتلقيع المسكات العادارى خلال شهور التورير عادة ، ولا تصود الملكة المستقة الى طائفيم عادة ، في نهاجور الى مكان التحر المن من يعني الربيع في ابريل التالي تنضي بيضا قيلا في نبدا الاسراء و ورضا وتقديما حتى يقتس ، وتقوم برعاية اليرقات وتقديما حتى تتحييل الى شملات الشمالات بحميع الأعمال يوتضرغ المسلكات بحميع الأعمال يوتضرغ المسلكات والدين ققط بعد ذلك الشمالات والذكور من المسلكات والذكور من المسلكات والذكور من المسلمات الذكور من المسلمات الم

اكتوبر كما أساختا . ودبور البلح من الله اعداء نحسل ودبور البلح من الله اعداء نحسل المسلم على المناطق المناطق الدينة تعتمى التعلق سواء كانت طلكة خارجية للبلحية وعلى المناطق خارجة للبحد عن الفداء وجمعه . . . كما يصاحم عن الفداء وجمعه . . . كما يصاحم عن الفداء وجمعه . . . كما يصاحم

الدير الميان ال

خلايا النحل ذاتها ويفتك بالشفالات القائمات على حراسة الطائفة ويلتنهم الحضنة والعسل ،

ولذا يقوم أصححاب المسناحل في اكتوبر خاصة بالتخاذ التدابير اللازمة لقاومة دبور البلح هذا .

وقد يخصصون صبيا لصسيد الدبابير وقتلها . . . كذلك تضييق مداخل الخلايا وتشبت حواجسسز اللكات عليها عند المتدادة الهجوم . واستعمال مصالد خاصة الدبابي تثبت عند مداخل خلايا النصل ا

وهى تسمح للتحيل فقط بالمرور

رتتكاثر في هذا السائل .

كسا نجرى مضاومة دور البلح حسالال شهر ادريا ايضا (في غير محسم المهوم على النحل). فغي النحل). فغي المحل). فغي المحل). فغي ممكات دور البلح الخسارجة من المكات دور البلح الخسارجة من دو المحللات المحرورة ويتقدون عليها ، المحرورة ويتقدسسون على الشقوق المحورة ويتقدسسون على المحورة ويتقدس عضان نجاة النحل المحرورة ويتقدس عضان نجاة النحل و وضائع المحاورة ويتقدا المحاورة ويتقدا المحاورة المحاورة

الخلايا النباتية . . الحازبة فقر الرم

تم التوصل الى انتساج عقافير الكافحة امراض فقد الدم (اللوكيما) من الشلايا النبسسافية التي يعكن حفظها حية في سائل خاص . تتمثل هذه الطريقة العديدة في زيرة مسيح تسيساتي معين في مادة مذه الطريقة العديدة في زيرة مسيح تسيساتي معين في مادة منذا المعارفة المسيسات في تكوين كتلة من المعارفة والمن وتوسيعا برفق حتى تنفصسل

وهكانا يستمر فصل العسلاما المجديدة من الخسسلاما الام حتى المغلاما عن بعضها وتترك لتنمسسم تتكاثر بدورها ثم تسمستخدم في الاغسسراض الطبية والصناعية

يمكن الحصول على الشخيمات الهرمونية من هذه الخسسانيا في صناعة حيوب منع الحمل والمقاقير الهضادة الرض السرطان وكذلك في صناعة دوية تنشيط القلب والكينا ومركبات مضادة للملاريا .



دكتور خسين عامر

دكتور عدنان البيه

عملية الله والجزر في البحار

دكتور عدلى سلامة

والتليفزيون

. حصوة الحالب وعلاجها

سن الاياس عند الراة

. دوى قصر النظيميييو والانفصال الشبكي:

دكتور عبد اللطيف صيام

 العسوامل التي ادت لانقراض الديناصور

ما هي اسباب انفصـــــام
 الشيصية :

كيف تصل اليك برامج الاذاعة

دكتور مهندس محمود سرئ أطه

دكتور محمد امين طه

ومتى تتوقف عن الانجاب دكتور محمد بيومى سمور

مــا الــدى يؤدى الى قصبــر النظير ٥٠٠ ياس محميه السبيد منصور ((الاهرام الثانوية))

وبسدالعساء

> مشكلتي ان عيني اليمني مصابة بقصر نظر وعيني اليسرى سليمة واستمين بنظارةطبية ولكنها تؤلني ٠٠ ارجو عراض حالتي على طبيب العيون الدكتور عبد اللطيف صيام سوزان حلمي ـ طنطا

> الغالبية المظمى من الحسالات اساسها وراثى حيث تكون العسين دات حجم اكبر من المعتاد وبالتالي تتكون المرثبات أمام الشبكية ولا بد من عدسالمفرقة لا مقعرة » لوضع الصورة على الشبكية .

> وفي المسادة بزداد قصر النظير الى حيث وصول الجسر الى الطول النهائي ، وقد يزداد في حالات قليلة بمد ذلك . ، ولكن قصر النظـر في حد ذاته لا يفقد البصر ، ولسكن مريض قصر النظر الشديد عرضة لمضياممات ثلاث :

> 1 ــ نسبة حــدوث الجــلوكوما « أو المياه الزرقاء » أكثــر في ذوى قصر النظر الشيديد .

> ٢ _ نسبة مسسوس الكنارلتا « المياه البيضاء » أكثر في العيسون التي بها قصر نظر شديد عن غيرهم من الناس خصوصا في السن المبكرة وأيس كما هنوا المتسياد في سن الشيخوخة المرضى العاديين .

> ٣ ــ الاشــخاص من ذوي قصر النظر الشنايد عرضة ينترجة أكبو بكثير من الاشخاص الآخرين الذان هم عرضة للانفصال الشبكي خاصة المرض بمعنى أن بكسيسون مرض الانفصال الشبكي قد تكرر حدوثه في عدد من ذوى قصر النظيم في عائلات بعينها وبالنسبة لحسالة

الطالبة سوزان الخاصة بقصير النظر في عيشها اليمني في حين ان اليسري لیس بها قصر نظر .. نفید بانه فی بعض الحالات تكون النظارة العادية حلاً مرضياً وفي أحيسان الخسري يغضل استعمال مدسة لاصقة وفي بعض الاحسسان لا تكون المين في حاجة الى أي منهما لانها تكون عبنا كسولة فتترك بنظمرها الضميف ويعتمسه على العين السليمة دون ما ضرر .

دكتور عبد اللطيف صبيام استاذ جراحة الميون جامعة عن شمسي

ما هي الميوامل التي ادت الي انفسراض الديناصيور ، ، وهسلّ التماسيع منفصائل الديناصور رشاعلى عوض

الديناصورات والتماسيح تندرج تحت فصيلة راحدة .

العوامل الني الات لانقب اض الديناصورات:

هناك العديد من الاحتمالات منها حجمها الضخم واحتياجها الى كميات ضخمة من الفداء لم تتوافر في العصر الطبيساشيري بالنسبة لظهور نباتات واشجار مختلفسة لا تمتمد عليها في الغذاء

الاحتمال الثانى تفسيرات جسوية شديدة أدت لاعادة توزيع المجموعات الحيوانيلة .

الاحتمال الشالث التنافس بين الزوأحف والثدبيات وتفذيتها على بيض الدىئاصورات وغذائه .

الاحتمال الرابع مرض فتساك وبائي كالفيروسات



الاحتمال الخامس تلوث بيئي خلال حجب نهيره من الزمن ددت نفس الاركسيجين دريده بعض الرائد المستجين دريده بعض المستحدال المستحدال

والارجح أن مجميوعة من الإحتمالات السابقة كانت سببا في انفراض الديناصورات ، وقسد السيقراض للسيوني سينة لاتقسيراض جميسيم السواع المدينامورات ،

دكتور حسين عامر مراقب عام حديقة الحيوان

هـــل انفصــــام الشخصية هو نفسه الشيزوفرينيا ؟ وما هي اعراض كل منهما وخاصة الانفصام الشخص إذا كانا مختلفن ،

وما هي استنباب انفصنتام الشخصية ؟

وما هو الملاج في هذه الحالات ؟ السنيد عثمان الكردي بعدسة اسكان ناصر الاعدادية

حدائق القبة الواقع ان الفصام الشخصية بن تعبيرا علميا ولكنه تعبير

ليس تعير الملية ولسكته المستقد عن التراق ومن المستقد المستقد عن المستقد عن المستقد عن المراقع ومن المستقد عن المراقع ومن المستقد عن المراقع ومن المستقد المستقد

واسباب الغصام غير معروفة على وسكن ولسكن وسكن التحديد حتى الان ، ولسكن المتفق علي المتفق عليه النفاية النفسية للاطفال والشباب هي خسير سبل الوفاية من هذا المرض . .

أما علاج الفسام فيحتساج لطبيب اخصسسائي في الامراض التفسية وهو متيسر ومفسسمون الفائدة خصوصسا في المسالات المبكرة .

دكتور عنان البيه السنتشار الطبي بمستشغى المادي

كيف يحسبافظ القمسو على عملية الدوالجزر في البحار ؟ محمد على خضر شمية عاوم

سنسذ اقدم المصسيسور لوحظ ان مياه المحيطات والبحار تطفي على الشسواطيء ويتعذردخمول رحروج السنةن من الم انيء ٤ هذه القاهد : عي المعسروفة بالمد والبحسور . وعد أثارت هذه الظاهرد أهتميهام العلماء فقاموا بعمين دراسات تبين منها أنه يحدث في اليوم الواحد مدان وجزران في المكأن الواحمة ، والفتسسرة التي تمضي بين مسدين متتاليين ١٢ ساعة و١٥ دقيقة وهي نصف الفترة التي ياخلها القمسير ليتم دورة كاملة حول الارض. وترجع ظاهرة المد والجزر الي أختلاف قوتي التجاذب بين كل من الشمس والقمر على اليابسة والماء وتأثير الشمس إصفر من تأثير القمر لبعدها الشاسع عن الارض وتضاف قوة جلب الشمس الى قوة جــلب القمر عتدما يكون بدرا أو محاقا ويصبح المد عالية حينتمسلد أما المد

دكتور عدلى سلامة نائب مدير معهدالارصاد

华安安

المنخفض فيحدث في التربيع الاول

والاخبرء

كيف تعسل البنسيا برامسيج الإنامة والتسليغ يون من جهاز الإنامة والتسليغ وجات الي جهاز المستقبال وكيف تعمل الجوجة البنا كلاما وصودا رغم انهيا موجات ما لمسيح الموجدة المستودة والموت أم أن هنال مينا داخل الجهاز يترجمها كشيا معينا داخل الجهاز يترجمها كشيا معينا داخل الجهاز يترجمها كشيا معينا

عرة عبد البارى سليمان القاهرة

تعث الوجات المصلة بمزيج من موبيتي الصحوت والمسحورة مع موجة عالية الترددمن خسلال إيربال خاص بمحلسة الأرساز لتنتشر الوجة في الهواء والتعلم. الهسموائي « الايربال » بجهساز



الاستغبال ومنسه تمو بعدة مراحل من مورج وغلايير ثم الغصصال عن الغصصال المن الفصصال المن الفصصال المن دائرة يسرى فيها التباد (المرتبين . دائرة يسرى فيها التباد وآخرى خاصة بالصورة . أما دائرة المنتبعي الى التساشة حيث يتموك الاضسماع على الشائسة المسورة عنايم التباشية ليكون المساشة ، الكورة على الشائسة المسورة على الشائسة .

اساً دائرة الصحوت فتنتهي بالمكروفون حيث بتحصوك الرق بالتوافق مع التياد الخاص بصفه الدائرة ليصدر الصوت ،

دکتور محمود سری طه

عبد الناصر عبد الهادي البحرة

حسسوة الحسالب وهلاجها: تتكون حصوة المحالب عادة في السكلة وإذا كان حجهها السل من سم في الفسسالب فانهسا للخارج ولكن في بعض الاحيسسان يتوقف مرورها في المحالب تتبجية وجود أو حلوث ضبق بالمحالب يمنسع من المتعرب يمنسع من المتعرب يمنسع من المتعرب يمنسع من المتعربة رولها .

وعلى ذلك اذا كانت الحصب ة أقل من سم وليس أهنساك ضيق بالحالب ولم بحدث التهاب شديد والكليبة تعمل بكفاءة طيبة فالهيي غالبا تمر للخارج ولا تحتسماج لاي تدخل جراحی رغم ما تحصدته مور بعض الاحيسان . ولكن اذا وجد ضيق بالحالب لو حدثت التهابات شديدة أو كانت الكلية لا تعميل بكفاءة طيبة أو تأخر سير الحصوة بالحالب بعد متابعتها بالإشعة فانها في الفالب تحتاج لتدخل جراحي وليس من الضروري أن يكون ذلك عن طريق الفتح وانما في الاحسوال المناسبة قد يتم ذلك عن طـــرايق

دكتور محمد أمين طه أستاذ جراحة المسالك البولية جامعة عن شمس جامعة عن شمس

ما هسسو السن الذي تتسبيوقف عنده المرأة عن الإنجاب ؟ وكذا الرحال ؟

محمد حلمی معوض بنك مصر ـ أبو كبير

تنسوقف المراة عن الأنجساب عند بلوغها من الاياس وهو بتراوح في السيدات المصريات بين ٢٦ ... ٢٥ صنة وبعد هذا السن يتوقف المبيض عن اداء وظيفسة المسرار الويفسسات والهومونات الازمسة لمدوث الطعث الشهرى وبالتالي الحصل .

اما عن الرجال فليس لهم سن اياس كم الراة المراة والسيحال في المراة ويستطيع الرجل الانجاب ما دامت حالت الجنسية تسمع بالمساشرة الكاملة .

دكتور محمد بيومي سمور استلا امراض النسساء والولادة ــ جامعة عين شمس

ن اصدفاء المجاة

تعتبر «مجلة العلم» من المعالم العلمية البارزة التي تعمـــل على ا تشيف الفرد ثقافة علميـــة يفتقر البها في تشير من المجلات الاخرى . . وان ما جاء بها من مواضـــيع في عــدد اغسطس سنة ١٩٨١ الهادئة كثيراً . كثيراً .

طلعت لویس ابراهیم ج السودان ـ ام درمان

بطريق الصدفة حصيل لى الشرف أن اكتشفت مجلتكم القيمة التي تتضاعف قيمتها بالنسبةلي بكونهامحردة باللغة العربية ، وقد تمكنت من اقتناء الأهداد ١٣ ـ ١٢ - ١٥ ـ ١٣ ـ ولمسكنت يفضلها من الراء البرنامج الاذاعي الذي انتج ، وبهدا المناسبة الكرر لكم عبارات تقديري للمظهر الشرف المدى تتمت به نشرتكم ممسا يشر بكل خير في خصوص دعمكم النهضة العلية العربية .

حسونة الغوزى

الجمهورية التونسية - اللجنة الثقا فية صفافس







• صبيانة الآشارعلم وفنن

• قراءة لأهم نظريات القرن العشريين

ا عيون الماء .. عندما شفجرمن الأرض





شكة المشوعات الهندية الأعمال الصَّلَ "سَلَكُو" دائدة سشوكات وذارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الاَتية :-

- مساديق نمتل البصرائع و المقطو داست
- الصنادل النهريسة يجولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنوببيات والمقطورات
- المساكن الجاهنة
 والمساكن الحديدية
- ُ بِالْارِيْفَاعَاتُ السِّفَاهُفَّةُ

- الكبارى المدنية لكافة أنواعها
 - صها دبج تخزین المبتروال
 بالسطح المشابت والمتحول
 بسعات تصل إلى ١٠٠٠
 - طن المواسيرالصلب
 - بأقطار تصول إلى ٣ مـاتر للمدياه والمجـادي
 - الصسناد لسالنهسولية
 بحمولات ١٠٠٠ طسن
- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراست والمخازين.
- حبطات المصانع كا لاسمنت والورق والسكر والحديد والصلب وليتروكياواتي
 - الأوناش العلوية الكهربائية جميع الغنداست والمتفاع المختلفة.
 وأونا مد المواضف الخاصة.

المركزالرئسيي والمصانع والفروع المجاربة

المصانع المجلف الغروع الجسارية الموات - المجميت القاهرة (شبين الكوم المحلية - المحلية - المحلية - المحلية - المحلية - المحلية المحلية - المحلية -

۳۹ بثارع قصرالىنىلى ت، ۷0٤۳۳۷ ۷0٤٤٥٨

المركز الرئيب



محسلة شهريية .. تعبدرها كادمهية البحث العسلمي والتكنولوجيا ودارالك والنطيع والنشير والخيهورية

عبدالمنعمالصاوي

مستشاروالتحرير الدكتور غمادالين الشيشني الدكتور أبوالفتوح عبداللطبيف الدكتور عبدالحافظ حلى محد الدكمتور عبدالمحسن صالح الأستاذ صلاح جسلال

مدبيرالتصوبيو

حسن عشمات

سكرتير التحرير معر علیش

التنفيذ: محمود منسى نرمين نصيف

الاعلانات

. وحدوث شركة الاطلاقات كلمبرية ٢٤ ش زكريا أجمد ً

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل YETTAA

الاشتراك السنوى

ا جليه مصرى واحسد داخل جمهورية

معر العربية .. م تلانة دولارات او ما يعادلها في الدول المربية وسالر دول الانحسساد البريدي

المربى والافرياني والباكستاني ، ٢ ستة دولارات في الدول الاجنبية او

ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم . شركة التوزيع التحدة - ٢١ بسمسارع . . ألسل

دار الجمهورية للصحافة ١٩٥١٥١

ي في خدا العدد

مسلحة

- ◄ عزيزي القاريء عبه المعم المساري ١٠٠٠٠٠)
- `احداث المائم في شور ۸ ● اخبار العلم ۲۱
- 🐞 مرض شلل الاطفال
- الدكتور خيرى مليب بقرس ... ١١
- منسة الانتاج (سدن الستقبل والحاضر }
- مهندس شكرى مبسد السميع 17 or or or or or determ
- وجنة علمية أخفيقة (إسار هامة وراء. طيف الايدروجين)
- الدكتور محموداحمد الشربيشي ١٩ المسلاج بالسكى الحرارئ كيف
- نشيا وتطور ؟ الدكتور مصألقي احمد شحانه ٢٢
- 🕳 ميون المساد علدما تتقجى من الارض الدكتور عبده شفقًا … • • ، ، ، ٢٦
- عوامل بيئيسسة وراء الاصابة بمرض المعسسر ،، السرطان (٢) تقوت الهواء والاصابة بالسرطان

الدكنور عيسه الباسط الور

المدد : ٦٩ - اول نوفمبر ١٩٨١ م

- Illiann, in in in in in it if
- صیاته الاتان وترمیمها علم وفن الدكتور احمدسمية الدمرداش ٢٠
 - قارة لاهم نظريسيات اثقرن العشرين من خسيلال البجازات
- البات اينشتين الدكتور محمود سرئ طبه ۱۰۰
- الوسوعة الطبيسة (آل) قبر الدكتور رشدى هال غيرسي ١٠٠٠ ٢٩
- التمـــوير والقراغ (وجاءت صود زحل بما يــــاهل)
- الدكتور محمد البهان سويلم ... ١٢
- سماء العلم (سماد ثوقمبر) الدكتير عبد القوى زكى عباد د)
- قالت صبحافة المائم احيد الشمسة والي ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١٤
- ابداب ۱۰ الموابيسات والسابقة والتقويم يشرف طيهسسا : چمپل علی حمدی ... ۱۰۰ ۱۰۰ وه
- انت تسسال والعلم يجيب اعداد والديم : سحمه عليش ده ده ده سود

كوبون الاشتراف في البطة

1 Year

بية الاشتراد

4 1.79

0000



عزيزك القارئ القارئ المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة

فالعلم قد يقسوى ويتطسور ، ولكنه قد يقسرن قد يعسرن المالم ، ما لم يقسرن بالايمان ،

والإيمان كذاك أن يؤدى مهمته في تطوير المجتمع عالم يستند الى المجتمعية عالم يستند الى العام أو المام عن الاساطير عير تأح الناس الى الاستمتاع بها والاستمتاع بها يتوافر لها من جلب وجانبية ، لان يظال الإيمان وحد عاجزا عن خدمة المجتمعية وتطويره إلى المستوى الذي يتطع الناس إلى

وض مجلة المسلم ، وقد فاجاهسا استشهساد الرئيس الراحسيل أنور السادات ، تذكر لسيادة أنه كان اول مسئول كبير ، كتبر متها رساقة تاريخية ، نهيد نشرها ، مع هذا القال .

ولم يكل هذا غربها ، الا مستقرها من اطلق شمسار « المسلم والإيمان » > ان يستجيب لبطة العلم ، ويكتب لها رسالة كريفاً » تمير عس ايمانه بالثقافسة العلمية » وحرصه عليها » وعلى مايمكن ان تقدمه من ثورات .

وقد حرص الرئيس الراحل ، عملي أن يكون العلم مقتسرة دائمها بالإيمان ، ليصبح للشعار معتاد .

صورة طبق الاصسيال من خطاب السيد الرئيس محمد انور السساطات لحلة العلم » وقد نشرناه بنصه في المسسدد الثالث من مجلة العلم الصادر في اول مايو ١٩٧١ .

((يسم الله الرحين الرحيم))



السيد / عبد النتمم العساوي رئيس مجلس ادارة بدار الشحرير

تحية ، طبية ، صعد ،،

تلقيت النسخة من أول عدد من ((مجلة العلم)). التي تصدرها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ود ار التحرير للطبع والنشسر .

وأتى الد أعرب عن التهتئة بأخسراج هذه المجلة إلى حيز الوجود أود أن تواتى تبرتها المرجوة وأن يتحقق ما تهد فون إليه مسن رفع منارة العلم وتهيشة العقول الى فهمة وادراكه والوحول الى كنهم وفوره .

وأنى لا مل أن تتفافر الجهود للاهتمام بالعلم حتى يصل الى كل العقو ل ليهمج واقعا فى حياتنا نواس به ونمارسة وحتى ينال جماهير شعبنا قسسطا كبيرا من التوميسة والتطور حتى يشاركوا فى صنع ستقل بلد هم الزاهسسسر وتف سسسة .

والله نسأل أن يقود على طريق الملم المتوج بالايمان خطانا حتى نحقسق ما نرجوة لوطننا واعتنا من شريف المكانة وسامي المنزلة .

وسع تنه يرى لما عبرتم عنده من شاعر صاد قسة . . أبعث اليكم بخالص الشبكر طرونا بأطيب أطنى الصحسة والتوفيق في خد سة الموطن العزيز .



P>\7\7\7\8

•••••••••••

وما اقساها هذه الحياة ، حين يتحول الملاج الى محطة انتظار لنهاية مفزعة .

انناً في مجلة الصلم ، ننمي الرئيس الشهيد ، ونحن والأقون من ان الشهيد ، ونحن والأقون من ان الشمار الذي كان يعلم به ، وهو (« اللم والإيمان) سيكون دائما نصب كل عين ، وهدف كل طاقة ، وامل كل راغب في التقدم والرخاء والازدهاد ،

والأمل كبير في خليفتسه السرئيس معهد حسني مسسالة ، وقد اكد ايهانه سياسة سلفه العقام، وتعميق القيم التي عسساش من اجلهسا ، واستشهد من اجلها ، فان ارتبط العلم بالايمان ، فان العلم يلتزم بمجموعة من الاخلاقيات ، تمنعه من أن سنزاق الى العمار . وكذلك فأن الاتجاه المسرتبط بالعلم ، سيماون على تطويع العلم لخدمة الانسان .

ان القسام اللرة قد كان قمة من قصم الفكر العامى ، لكنه اسفر عن القنبلةاللرية ، وما سببته للناس فى هيروشيها وناجازاكى من آلام بلا لزال بقسساياها لتحسيل فى مستنسفى خاص اقيم للضحايا والابرياء ، لا ليطاهوا زيودوا الى الساهمة فى خممة المجتمع ، اكن اينتظاروا الوتوهم صابرون ؛

مرائعم الصاف



أطلب الكتاب .. تستطيع القرادة جيدًا؟ إ
 سنوات أخرى من الجفاف بأ فزلقيا ..
 المعركة ما والتمستمرة حول الجراحة النفسية
 الحمام الساخن قديؤدى للمصابخ الأزمارًا لقلبة

اقطب الكتاب ٠٠ تستطيم القراءة جيدا !!٠

المالم الفسيولوجي السسويدي المكور بول بالرلينفي اعلى مؤخرا هو المكور بول بالرلينفي اعلى مؤخرا المداوة على القراءة والكتابة ، وهو مرض او عامة يعرف علميا باسم المسلمية ، والموارية الجديدة على من قلب الكتاب راسا على علميا المداولة عن الميمين الى المسال بدلا المداولة المين الى المسال بدلا الاوروبية ، اي مثل الشفة المربدة وي الافساد المداولة وي المسلمال المداولة المربدة ، عن من الشفة المربدة ، عن مثل الشفة المربدة ، عن مثل الشفة المربدة ، عن مثل الشفة المربدة ،

ويمرح الدكتور بارلينغي نظريته.
يان كلا من شحطرى المنح المنح الدي على
الرغم من الصالهما ، الآن الهما
تخصصات مختلفة ، وعادة يكون
المزاو أفى المجرء الإسر من
المخ ، وذلك يسهل معلية القراءة من
المنال الى الممين ، والتلميسل
المادى يتعلم طبقيا للناك قراءة
الحرف بسرعة ، وينطبق ذلك على
المورف بسرعة ، وينطبق ذلك على
الغرب وحروفه الإبجدية ، ولكن
المختارة اللاخرى التي تقرا مسن
المحسور الى الشمال تستمعل طرفا
المختاذة في الكتابة تتكون من الحروف
الساكنة ،

ومن واقع الدراسة قان حوالي من الدن بجدون صعوبة في

القراء والكتابة في المجتمعات الفريية وحد مراكز القراءة لديهم في الجزء الإرس من المبغ ، ولذلك فائهم يرون من ما لتكديب أن يغير من طريقية الكلمات ، ولا يمكن لاى توعير من طريقية الكلمات ، ولذلك فائه يجب أن يحفط عن ظهر قلب ما تصنيه كل كلمة ، وبجب أيضا أن يقرا بعسوت مرتفع ليستمع الى نفسه وهو يقوا الكلمة نيفهم ما يقراء ، وتبما لذلك باستهجاء الكلمة ،

ولكن الصعوبة تختفى عندما بقلب الكتاب راسا على عقب ويقسراً من البحين الى الشمال ، ولذلك يشاهد الكتابة كما يشاهدها غيره .

ويقول احد المصابين بتلك الماهة في أنجلترا ، انه انتظم في فصول خاصة لتعليم المعوقين لمدة تسم سنوات ، ولكنه لم يستطع ان يحقق شيئًا ، وعلى الرغم من انه كان راغبا بكل قواه لتعلم ألقراءة والكتابة مثل غيره من الناس العادبين ٤ الا انه نجح فقط في نهايةالسنوات التسع في قراءة فقرات بسييطة جدا وبصبيعوبة شديدة مميا ادى الى أصابته بحالة شديدة من الياس والاحباط وكف عن مواصلة التعليم. وعندما سمع بالطريقة الحبديدة ألتى توصل اليها الدكتسور بول بارلينفي في السويد وأشسار عليه أصدقاؤه بالسفر الى هنساك قرر السبفر على الرغم من عدم اقتثاعه . asam la

ويقول : ه وبعد أن انتظمت في المسود التي يشرف عليها الدكتور بالبيغي حالت المجوزة ، وفي خلال للابنغي حالت المجوزة ، وفي خلال مما الممات التي معا المحادث في تسبع مسئوات في انتظاراً ، وبعد ذلك باشهر قليلية انتظاراً ، وبعد ذلك باشهر قليلية لا اقتسرة في شيء ، واصبحت الماقة كل شيء ، واصبحت المنتظمة قراءة كل شيء ، واصبحت الناس ك ، فيرى من الناس ك ،

اخرى من الجفاف بافريقيا إ

موجة الجغاف الشسديدة التي تسود يعض المنطق الأونيقة ؛ والتي سبب مصاعب ومشاكل كثيرة المدة بلاد ، ابتداء من جمهورية السنفال في المثرب الي جمهورية السودان في المثرب أي منت ، قد تشهي بمسودة على سنة ، 1400 ، وقد اعلى يدراسة سجلات صدوي جسريان بعد ان قاسانه نهر السسنة نهل السسنة الم في القسرين، المسارين، المسرين، المشرين، المشرين، المشرين، المشرين، المشرين، المشرين، المشرين، المشرين، المساسنة ا

صرح بدلك مؤخرا الدكتور هوجو فورى من مارسيليا والدكتور جين اغزجاك من مركز الإبحاث الفرنسي لا وراء البحار بداكار ، بعد دراسة طويلة لمقايسر ومستوى جريان الماء في نهر السنغال من سنة ١٩٠٣ .



الى سنة ١٩٨٠ من مكانين مختلفين في مجرى النهــر ، وادت هــد وادت هــد النعرات الدراسة الى اكتشافهما للورة مس القدول بالمنطقة ، فقــد ظهر ان البخاف المنديد يصيب المنطقة كل للاين سنة تقريبا ، تما موجات المخاف في الانتين عشر سنة الاخيرة وفي سنة ١٩٨٥ لتنهي موجة الجفاف وفي سنة ١٩٨٥ لتنهي موجة المخاف المسلم لوسود النطقة موجة من الاطــام الموجة الجفاف المقلمة من الرطــوية . أما موجة الجفاف المقلمة في من الرطــوية . أما موجة الجفاف المقلمة في سنة ٢٠٠٥ .

وهذه النبؤات التي يؤكد المالمان دقتها جاءت نتيجة لقياس متوسط جريان مياه نهر السنغال اللي يفذي المنطقة طـــوال السنؤات السبغ الماشية، في فتلالوسة حالاالتهر في الخيسينيات ، قام العالمان بتسجيل الخيسينيات ، قام العالمان بتسجيل متوسط جريان الماء في النهر من الما إمراد على ١٩٥٠ ، وقد اظهرت الدوسات التي إمراء ، وقد اظهرت الدوسات فترات تتكون من سبع سنوات ، ان

و كذلك تطابقت نتائيج الإبحيات التي اجريت على نهري « النجع » و الفائن يشتر كان مع و « سادى » واللغائن يشتر كان مع نهر الد خلال في تغذية المنطقة ممن النتائج السابقة ، على الرغم ممن وجود تقلبات في مستوى جربان المياه في جميع الانهار من سسنة لاخرى على مدار فترات الستوان السبع .

> المركة ما زالت مستمرة حول الجراحة النفسية لجنة الكونجرس تؤيد اجراء الجراحة!

يقول احد الإطباء بحماس شديد الهكن أن الجراحة التفسية من المكن أن الشيق عماما المرفق بموض الاكتباب التفسي والمدين لم يكن في استطاعتهم المراحد و يسلسودون الى ممارسة بينما يقول طبيعية من حديد ، بينما يقول طبيعية أخسر

ينفس الحماس ، ان مثل هسال النوع من العلاج يعتبر عملا تدميريا وخطية كيب حتى النوع من العلم المنطقة المراكب في حق المراكب في حق المراكب في المراكب في المراكبة يصال أن ظلت هادلة الاكثر من عامين ...

وبضيف الدكتور هنوى رولهن :

الني قبل اعالت خطلي ، لانني
اعتقد الان بان احسراء مثل ظك
الجسراحة الممرة في المغ ، ذلك
المضو المنددالتعفيد والحساسية
يضبه الى حد كبير رفس حاسب
الكتروني لا يعمل جيسما على
اعتقاد بان ضربه بالمدم من المكس
ان يؤدى الى عودته للعمل بصورة
ان يؤدى الى على المعلى بصورة

وقد نشر الدكتور هنرى رولين اعتراقه الثير في احدى المجالات عن جراحات المجالات على حيات المجالات على حيات المجالات على حيات المجالات على المجالات المراحة المجالات المج

ويقول الدكتور بيتر بريض طبيب الامراض النفسية بواشنطن والذي يقود منذ سبع مسنوات ممسوركة حامية ضد الجحراحة النفسية : « أن المخ وحدة متكاملة متماسكة الذا أصبي جزء منه بالفرر يلحق الشرر بالمخ جميسه ، وأن الادعاء بامكان شداء حالات الانعصسان والاكتباب عن طريق الجراحة هو

ادعاء زائف مثل القسمول بلمكانية ازالة الخوف من الطيران عند بعض انناس بالجراحة! » .

ومن رجهة آخرى قان الدكسور ر بسنتاين اسناد الجراحة بجامعه هارفارد يؤكد آنه تعكن من صلاح سيدة كانت تحسيف من ركوب الفطائرات ، وعسود الابنية الرتفعة ، ولكنها الان وبعد اجبراء الرتفعة ، ولكنها الان وبعد اجبراء الطائهات وبعد اجبراء الطائهات الإخسيرى ، ويسائل بالنتاين الجسوراحة النفسية في بالنتاين الجسوراحة النفسية في واحد من ، ٦ جراحا امريكبايتومون واجد من ، ٦ جراحا امريكبايتومون باجراء ما يتوب من ، ٠ ؟ جسراحة ممائلة كان سنة ، و

و في بريطانيا تقوم جمساء ت معارضة مسال الكلية المكية لعلم النفس ، والجمعية العلميسة ، والهيئة الإهلية لحقوق الانسان بالضغط على ادارة الصحة لتغيير التقاون الذي يسمعهاجراء مثل هده الجراحات ، أو تحريمها ، أو الحد من أجراتها في البلاد ،

وسط الفضائق المتضارية والمبادى يضيع وسط الفضائية المتضائية المسادية الإخلاقية . وقد بلغ الصراء الحساد المسادية المسادية

وفي كتاب عن الجـــــراحات النفسية نشر في القنرة الأخيرة ك والشرفي كتابته الدكتود دوجلاس كارول ومارك إلا كلاجان كينتخا الإلفــــان نقص الادلة العلمة والحقائق والإســـانيا: في مجال الجراحة النفسية وبهاجمـــان المداعين عنها ويتهانها بالمهما مجرد مجبوعة من الهواة "أ.

ومما وخذ على انصار الحواحة النفسية عدم قدرتهم على تقديم براهين احصائية تدعم موقفهسم وكذلك فانهم لا يستطيعون تحذبد الطريقة المثلى لنجباح العملية ، او ما الذي ادى الى نجاحها . وفي نفس الوقت فان بعض المرضى الذين اجريت لهم الجسراحة ادعوا بأن حالتهم زادت سوءا عن ذي قبل . وفي مذكرة مقسستمة للجمعية الطبية الملكية ، اعلن المدكتور بول بريدجس أن الجراحة التي أجراها في مستشفاه الخاص « برووك » من المكن أن تؤدى للاصلاباية بالانفعال ، او الخميول ، أو عدم القدرة على اخفاء أي سن . وقسم اصدرت أدارة الصحة السريطانية تقريرا اشارت فيه الى أن الدكتور بريدجس وجراح الاعصاب الدكتور جون بارتلت قد قاما باجسراء V} جراحة نفسية بالمغ مقسسابل ٢٣ جراحة فقط اجريت في جسسع انحاء انجلترا في عدد مختلف من الستشفيات ٠٠

و الممارضون المجراحة النفسية وكادون أن المجراحين اللين يقومون الاتفاق بإجراطيما اللين يقومون الاتفاق مما على طريقة محمدة الإجرافيا وفي المستشفيات المختلفة بقسوم عرءا مختلفا مواحاتهم في ١٤ حرءا مختلفا من ١١ طريقة مختلفة على المختلفة عند منافة على المختلفة المستوعد عدد المختلفة المنافة المختلفة المنافة المختلفة المنافة المختلفة المنافة المختلفة المنافقة المختلفة المنافقة المختلفة المنافقة المختلفة المنافقة المختلفة المنافقة المختلفة المنافقة المنافقة المختلفة المنافقة المنافقة

ويقول الدكتور بول بريدجس ع أنه على الرغم من الامراض الجعانية التي اعلنها في مذكرته الجمعيسة الطبية الملكية ألا أن مرضاه قسسيد تخلصوا نهائيا من حسالة الاكتثاب النفسي واستطاعوا المسيودة الى معارسة حياتهم الطبيعية من جديد وأن الاعراض البجانية مثل الخمول وغيره لا تؤثر عليهم اجتماعية .

ولتأكيد تصريحاته قام بريدجس برض قبل فيلبو ليجمسومة من المرضى قبل وبعداجراء المجراحة ، مثل سياة في السابعة والسبعين من عموها وكانت ترتجف بشدة، وتتكلم بصعوبة وتتمني آن تتنظم من حسطالاً ، وكالمائ عدة من م

آخرين يعاون من الانساب . وبعد إحسره المجراحة عادوا الى حدثهم الطبيعية . وبسؤال المرضى فيمما بعد اعترفوا بأن المجراحة النفسية بغدا يعمل في شاحفة بنهو التيمو بحاد يعمل في شاحفة بنهو التيمو انه كان يشكو من حسائلة اكتساب حادة حتى انه كان لا يأكل او يتكلم ولكنك بعد للجراحة تحسنت حالته وعاد الى عمله .

الحمام الساخن قد يؤدى للاصابة بالازمات القلبية !

ومن المعركة التي لا زالت دائرة بين الاطباء حول الحراحة النفسية ننتقل الى معركة طبية اخرى في الولايات المتحمدة جدات بالتحمديد نی شهر یونیو سنة ۱۹۷۹ ۱۸ عندما ذهب احد الحيران لزبارة عائلة لاروزا في منسولها بوادي سيمي كاليفورنيا بضمواحي مديئة لوس انجلس ، وطرق الرجل الباب عدة م، ات ، ولكن لم عفتح احد الساب على الرغم من أنه كان سمع صوت اضطراب المآء فيحوض الاستحمام اللى اقامه الزوج فيحديقة المنزل الخلفية والمجهز بمعدات التسلخين لنعمل كنوع مصغر من حميامات السونا

واستنجد الجساد بالبوليس ، وبعد كسر الباب تم العشيور على

الروح لسملى لاروزا وزوجته هيلين جنين هاملاتين هي حمام المساحة من والمساحة من والمساحة من والمساحة من والكن الطبيب الشرعي اللاكتسور دوبالله كوربلوم ذكر في تعريره إن الزوجين فقدا حياتهما من المسحونة الزائدة تنبجة ارتفاع درجة سخونة ماه الحمام .

وفي ذلك السسوقت اثار ذلك المادث ضبعة عنيفة في أمريكا لاس المحادث في المريك لاس المسوقة عنيفة في أمريكا لاس المنافقة في منازلهم وحدائقهم : يبنصبا كان سستعد اكثر من نصف مليون آخر منازلهم ، بعسد أن ذكرت بعض الطبية فائدة المحسسامات المساخنة للصحة ؛ مثل الانتعاش - مثاراتهم عنادات المسحة ؛ مثل الانتعاش - المساحة على التوتر ، مثل الانتعاش - المساحة على التوتر ، مثل الانتعاش - والقضاء على التوتر ،

الحمامات الساخنة التي تبعت على الراحة وتعفى على التوتر فسيد تتحول الى وسيلة للقتل أيضا : المناسبة الدوجين لاورزا انفسيد كانت درجسية حرارة الماء ١١٤ فيرنيب ، أو ١٢ درجة مربية المرارة على ٢٠٠ درجة الى ١٠٠ مربية الى ١٠٠ درجية مربية فهربهيت ـ ٢٦ الى ١٠٠ درجية مربية فهربهيت ـ ٢٦ الى ١٠٠ درجية مربية ألى ١٠٠ درجية الى ١٠٠ مربية الى ١٠٠ درجية الى ١٠٠ الى ١٠٠ درجية الى ١٠٠ مربية الى ١٠٠ دربية الى مادة التي يقضيها الشخص في مرة .

ولكن وكما نقول الإطبياء ، فان

وقد تجدد هذه الخطر مؤخرا في الولابات التحدة على وجب خساس ، وكذلك في بقية دول، العالم ، بعد ان تبين أن ارتفساع درجة حوادة الماد مع طسول مدة النظس تحت الما، تؤدى للاسسانة



الحمام الساخن قــــ يؤدي الى فاجعة الم

الإرمات القليبة ، لإن البعسم حداول عبنا العادقة على حراوته الداخلية والمائلة على حراوته متوجة ، وقد لبن من وابته دراسة المجراة من الأسخاص اسبيوا بازمات للجراء من الأسخاص اسبيوا بازمات الاحواص الساخته المعاسبة بطريقة المحاسبة المحاسبة

ولاجل ان يتغلص الجسم من الحرارة - قانه بناء عادة في المراز المحروب . ومتنفى ذلك ان تصدد الدوية الدقية بالجلد - ولكسن بها أن المستجم يكون غاطسسا في الما السنجم يكون غاطسسا في الما الساحر ، فإن المسرق لا يمكنه النجرو في الجسم ويشما يكافح الجرارة في الجسم ويشما يكافح الجرارة في الجسم ويشما يكافح الجرارة المسرق من يحدول دم المسمورة المسمورة المستجرات المسرورة المستجرات المستورة المستورة والمستجرات المستجرات المستجرات المستعربة المستحرات المستعرات المستحرات المستحرا

وتكون نتيجيية ذلك في غاية الخطورة ، تنقص كمية الدم اللازمة لتوصيل الاكسوجين للمخ . ويجب على القلب ان يضخ اسرع ، ولاى خخص يعاني من مشاكل في اوعية القلب الدموية فان الفطس طبويلا في الماء الساخن قد تكون له نتائج خطيرة . وبالاضيافة إلى الضرر الذي بحب لك للمخ والقلب ، قان اضرارا شديدة للكبد والحكلي ، اذا لم يتدارك الشخص الامر ويخرج من الحمام السماخن ويستعيد السوائل التي نقدها ، قانه سيشمر بالتعب والإرهاق ، وفي الحالات ألشديدة قائه بصاب بالاغمساء ثم يموت ،

تخطىالنلاميذ لمواحلهمالدراسة خطأ شربيوي

ان بدرس التلهبذ الوهسسوب، موضوعات اكبر من صفحه الدراسي فهذا مهكن ١٠٠ اما ان تتخطى سنته الدراسية فهذا لبس في صالحسه نفسيا ،



تعليب الخضر وصناعة الخبزأ توماتيكما

التكنولوجيا الحديثة حت مكان انمسيامل .. مكدا تبين امعظم المخترصات العديثة ، وثقد توصلت احدى الشركات البسر بطأنه الرأة الأدامة مصعم انوماتيكي عالى السرمة تطبير الخفر .. بقوم حسيدا المصنع بفسل الخضر الطازجة . ثم تقسيرها وتصنيفها اير فعميا معد الى قادوس حيث تنقل الى حجاز النمية . فيوضح الساتين في معد الى قادوس حيث تنقل الى حجاز النمية . فيوضح الساتين في أو ون أو يست تنقص من الرائد أو تسيف الناقص .

ليس همسميذا فقط بل أن الآلة الجديدة تستطيع أن تنصر ف على الوعاء اللوث فتقدف به خارجا .

شركة بريظانية فخسرى توصلت الى اختراع حديث لاحتصار عبلية المحب دائق وذلك استحدام المساعات الى يقسمت دنائق وذلك استحدام حسدة خلاطات فائقة السرعة . السرعدا، فقط بل تستطيع حسدة الخلاطات أن تقوم بشريفة الخسرة نفسسح دنائق وذلك باستخدام التأمير الوضي لتنخيس بعض المحتوى الرطب بواسسطة عبلية التغيير الوضي لتنخيس بعض المحتوى الرطب بواسسطة عبلية

الصراصير والضفادع ف مسسزارع

والدواجق والمصالد والعراق للمسواشي والدواجق والاستحالد والاراتب فيسلا مقدم مسرارع على المسراري والمسراري والمسراري على المسراري على المسراري المسراري المسراري المسراري المسراري المسراري المسراري المسراري المسرار المسرار المسرار المسرار المسرار المسرا

جهازل<u>لإن</u>قاذ سهل الاستعمال

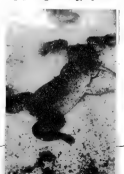
سيطة أو بدون دراية بالاسمافات الولية ، أن يتعلم خلال دقائق قليلة كيمية أقلد الحياة الحياة جسال المنطق جسال المنطق جسال الله قامن الجسليد الله قامن قامن أو الجهاز بمثن حمله سيهولة ربعش حمله المناقبة ال

وجهاز الانعاش الجديد يعمـــل الميثوب السهولة ، يتم اولا ضبط المؤسط الميثور طبقة السبب ، اى المثان على المثان على الوجـــه ويفتح صمــام الهزاء او الاوكـــه ويفتح صمــام الهواء او الاوكـــهن عربين ،



البرمائيات ذات الدم البارد بالنسبة للعلماء الدين ببحشسون في علاج السرطان وغيره من الإمراض .

الصراصير والضفادع في مرادع



ولم يقتصر في مزوعته على تربية الصراصير فقط بل ربي فيها اعدادا كبيرة من الضفادة المختلفة الإلراد والاحجام حتى يصدر منها كمبسات كبيرة ألى الولايات للتحدة وتنبيدا وفرنساوالمانيا التي تجد في الضفاد، طمان ضهيا وللدلا

ولكى يضمن هذا المسالم زياده عداء الشروة من الضغائع راح يوفر لها الغذاء المناسب بان قام بتربيسة اعداد كبيرة من صراصير الليل التي لا تصلح فقط لفساداء الضغادع بإ تصلح أيضا لفاد الطيور كحسا تستمعل كطعمعند صيدالسمائ مما يضمن له ربحا أوقر من هسسادة التحارة ،



مرضب شهلل الأطفال

الدكتور خيري متيب بطرس رئيس قسم الطب الطبيعي بععهد الروهاتيزم

ستير شلل الاطعال من الامراض الوبائية . . أى أن الميكروب المسبب للمرض موجود بالبيئة بصفة دائمة الكشروب بقدا الرض . و (الإجابة أن الكشيرة بعدا المكوب ، وفي هسلة العالم المعارف بعدم المجاوف المعارف المسلم الاطفال يتاثر كل المحسوب المسروب المسبب للموض هو المكسروب المسلم المساورة المحارف المسلم ال

منها بحالة البيئة والجحو ، وتأتي المدى عادة من مخالطة المرفى أو من مخالطة المرفى أو من مخالطة المرفى أو الأمية السائد المحروب يدخسل الجحسم عن طريق الغم تم بعورة خاصصة من خلال الإصحاء والجهاز المحمول المغ والشخاي مصل الى المسائل التخايم المحمول المغ والشخاع التخال المصبية الحسرة بحسيات الخلايا المصبية الحسرة يحمث النائد لا يستطيع تحريك الوليا المسائد المحمولة المحسودة المحمول المربق لا يستطيع تحريك المجال المساس في حين أنه كامل الاسساس والمورق مرجة الحسساس والمنعش والصدارادة

بالاحصائیات لا توجید دولة فی المالم خالیة من الاصابات بعرض شلل الاطفیسال ، حتی بریطانیا واریکا فتوجد بهما اصابات ولکر فی سن متقدمة .

وباحصاء الحسالات المسابة بجمهورية مصر العربية وجسد ان نسبة أصابة اللاكور اكثر من نسبة أصابة الاناث ، والمعم عادة يتراوح بين سبعة شهور وخمس سنوات ويندر أن يحسدت المرض الاكثر من ذاك.

نكمن الفيروس بالجسسم قبسل حدوث الاعراض فشرة بين أا أبام وخمسة اسابيع .. وتساعد بعض العمليات الجراحية في هده الفترة من حدوث الاصبابة كاستنصال اللوزتين او خلع الاسنان . الوقاية من المرض تستلسزم النظافة الدائمة وألعنساية بالماكولات والتطعيسم الصحيح ، والمصل المضاد لشـــلل الاطفال يحفظ في ثلاجات خاصة ولا تصلح الثلاجات العادية لذلك . والنظام المفروض اربع جرعات من المصل ، الأولى في الشهر الرابع ، الثانية في الشمسهر السمادس ، الثالثة في الشهر الثامن ، الرابعة حرعة منشطة لسن ١١٨ شهرا . والواقع ان المساعة بعد التطميم. ١٠٠٪ ، وتوجد حالات تصاب

مكافحة النلوث بماءالتخدير

له يعد هناك خيوف من اخطار غازات التخدير المنتشرة في غرف العمايات والانعاش بعد السوم .. فقد او صلت احسسدى الشركات البريطانية الى صنع جهساز يتمكن من جعع غازات التخدير المسادرة من رئتي المرايض وغرفة المعليات وطردها الى الخارج بعسساعدة انبوب للضغط الهوائي .

سيمكن هذا اليههاز من تخفيف حالات الناوث التى كان يتمرض لها الريض أو المسئول من التخصيف، فضله خاصة في المهليات الجواحية المحدثية التي تستقرق و تتا ط الامثل ممليات القلب واللماغ > قتد يُودي غاز التخدير ألى القلبل م. القدرة على الانجسياب لدى المراة المسئولة عن التخدير كما قدا يؤدي بهن الى النجاب اطفال مشوهين ،.

بالرغص بالرغم من سبق تطعيمها . والسبب في ذلك أما أن بكون المصلل مريضاً اثناء التطعيم أو أن المصلل كان غير صالح . والتصيحة هنيا أن ريتم توقيع الكثيف الطبي علي الطفل قبل التطعيم وأن يكون سليما تماما من الأمراض كذلك التأكد من صلاحية المصل وتفضياً المراكز المختصة مثل معهد الدكتور النبوى المهندس بامبابة .

الإعراض: في كثير من الاحيان تظهر اعراض بحسيطة كالمسلطاء واحساس بالضعف وينتهي المرض واحساس بالضعف وينتهي المرض عند هذا العد بدون حدوث شلل. وفي بعض حالات اخسيرى تظهر اعراض التهساب محائي كارتضاع درجة الحرارة وتقوس الرقبية درجة للحرارة وتقوس الرقبية شكل . فقط نسبة بعون حدوث شكل ، فقط نسبة بسيطة :

المرحلة الاولى ما قبل الشمال. وتبدأ بارتفاع في درجة الحرارة ، ضمف ، صدّاع ــ دوخة او ارق ــ زيادة في كمينة العرق _ أحمراز بالوجه . احتقان بالحلق وأحيانا اعراض معسدية معسوية كالقيء والاسهال . هذه الاعراض تستمر لمدة يوم او يومين ثم تسمسكن هذه الاعراض لدة اربعة وعشرين ساعة لتعود عادة مرة أخرى بارتفساع في درجة العرارة مع حدة المستداع وآلأم بالظهر والآطراف مسع ضعفة شديد ، قد يحدث في هذه المرحلة الغثيان وهو أن المريض لا يكون في حالة الوعى الكامل منع ألهاديان والهلوسة ، وبالكشف الطبي على تقلص بمضلات آلرقبة للخلف وهي علامة لها اهميتهما التشميخصية ، فالمريض يظهر مقاومة شذيدة خين محاولة ثنى المورع للامام ،

هذه الرحلة قد لا تؤدى الي الرحلة الثالية وهي مرحلة الشالية

بل توجد احصائيات عالية النسبة النسابة التسابة المسابة المسابة الموردة ... بسبة ألم المرحقة على المعتال الارتخالي وتبدأ بالمعتال المشالات مضلية تنتهى سريعا بشأل المضالات عند المضلات المسابة مؤلفا الشال والنسبة الكبرى منها خسلال الشال والنسبة الكبرى منها خسلال وتختلف الإصابة من حالة الى اخرى وتختلف الإصابة من حالة الى اخرى وتختلف الإصابة من حالة الى اخرى منتفاوت بين اجسواء بسيطة من بالحسواء والطرب منتشرة على المخرك الى هملات الى هملا

هناك نسبة بسيطة جسدا من العالات له خطورتها، وهي العالات التعالات بما يقل والعالات التي تصاب فيها بعض الخسلايا التنفس أو عشلات التنفس ألم المشلات التي تعنيا مباشرة كالتي تعمل عبلي وعصركة الوجه وعشلات الجلق والبلعوم وعشلات المنفي والمادة المناب المنفي في الدقة .

وتقسم الحالات حسسب عمسر الاصابة ، فمسرض الاربعين يوما الاولى يسمونه بالحالات الحادة ، وما بين اربعين يومسية حتى ستة شهور يسمونه بالحبسبالات تحت الحادة . لم الحالات المزمنسة التي مضى عليها أكثر من ستة شهور . ومهمة القائمين على المسلاج تختلف الملاج هو تقليمل الاصابة بقمد الامكآن والعلاج الطبيعي لاسترجاع قدرة المضلات وتأهيل المرضى ومنع التشوهات من الحسماوث ، فعي الحالات الحـــادة لا يد من الراحة الطلقة مع عدم تحبسريك الجسزء المساب أو تداوله حتى في حالات البكاء الشهديد يجب على الام ترك الطفل في القنراش ومراعاة عسم تبحر بكه لان الاصابة تزيند أنى هذه النحالة . ويجب أيضا وضم سنادات من الرمل أو وشيع الجزء المساب لى خياتر خاصة ، أما الحسالات الجطيرة ألتى سبق واشرنا اليهبأ

(اسابة المخيخ ومراكز وعفسلات التنفس) فتحتاج للمستشفى حيث الرثة الصناعية واحتمال التدخل الجراحى ونقل المحاليل والتضاية من خلال الإنابيب واحتمالات اخرى تستنعى المنانة الكفئة .

اما دور العلاج الطبيعى في هده الرحلة فهو عملية تسخين بواسطة كمادات ساختة من قماش البشكير بهسد عصره أو كعادات خاصسة بالمستسد غيات أو اشعة تحسل الحمراء ، ولو يوعيت التعليمات تسبية كبيرة من المحالات،

اما بالنسبة للحالات تحت الحادة يبدأ المسلاح الطبيعي والمسلاح المائي و وميا المائي و والمسلاح حمامات خاصة بالدنية للسن المبكر حمامات خاصة بالدنية للسن المبكر الطبيعي فيحتاج لخيرات خاصة من المائي وقد بحتاج المريض لجبائر واليمل في حالة المسلمات الخيرة المي فترا المسلمات الخير واليمل في حالة المسلمات الخير واليمل في حالة المسلمات المنافر والتحد المورد المستة الاولى إذا ما مولجت بمناذة ولم تعدث بها تشوهات .

اما بالنسبة للحسالات الزمنسة فيستمر العلاج الطبيعي والعسلاج المائي مع قياسات للكفاءة الحركية للمريض بين حين وآخر . وأذا مَا احتاج لاجهزة تعويضية او عمليات جراحية لازالة التشوهات أو نقسل عضلات او تشبيت المفاصل وهذم الممليات تحدد بواسطة الطبيب يلاق بعضها يحثاج لعمر معين لتجآحها ويتميز معهد الدكتسبود النسسوي المندس بامبابة بامكانية علاج جمية حالات شلل الاطفال حيث يشرفك عليه مجموعة من الاخصاليين علي درجة كفاءة مالية ، وطللي ما سب تشير الى ان مرض شلل الاطفيال لبس مينوس الشفاء وبحتاج لصا من الريض وانظيا من الماليخ

هندسة الإنتاج

معدن المستقبل والحاضر

مهندس: شكرى عبدالسميع محمد

اعدت المائدة الامه اطورية ووزع الخدم الاطباق والكؤوس والملاعق وادوات الاكل رجاء المدعوون واتمخد كل منهم موقعه المحدد ومكانه المعلوم ثم دخل الامبراطور ووقف الجميم وألى صدر المائدة حلس المدعوون شتظرون قدوم الطعام لكنهم نظروا نَّى دهشة الى ملعقة الامبراطسور والشيب كة التي إمامه وقالوا في القسهم يعز الله من يشباء أنه هسو المزيز الوَهاب، له حَق فهوالحاكم الآمر ومصمصو الشفاة ونظروا الي بمضهم نظرات ذات مفزى وآلم بكئ كل مأفعلوه هذا سوى أن أمأمهم ملاعق وشوك وسكاكين من ذهب وامام الامبراطور تابليون ملعقه وشوكة من الالونيوم . سيحان الله الالونيسوم كان أغلى من الدهب في هذا الزمان بل اغلى من السلاتين وكانت سميدة زمانها واعصبوبة عصرها من تقدم لها دبلة من الأأونيوم لخطبتها . . واليسوم الصحيح الالمونيوم ارخص المعادن قاطيسة

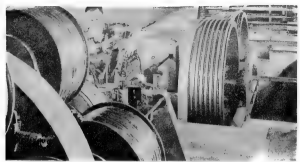
والالونيوم معدن يقاوم التاكل في الظروف المجروبة المحسسادة ومادة الشائلية، خفيفة تستخدم بنجساح في مساعة الشبابك والابسسواب المحسلات والمعسان المحسلات والمعسان وسينخدم ايضا في صناعة الكابلات المحسسالات المتبونية مواء منها ماامتد عسلي الارض او في اعماق البحار الرض في اعماق البحار

راكثرها شيوعا والتشارا والمسدر من عليائه الريالسفيج بفضل ماجادت به فرائع العلماء .

ومتى خلط الالونيوم بالمسادن الاخرى مثل المجنير والمسيليكون والنحاس والزلك تغيرت والنحات والزلك تغيرت وتعول من معدن ضميف البنسسة هزيل القوام الى سبيكة مسلبة مما يجعل من المكن اسستخدامه مما يجعل من المكن اسستخدامه

لين في واجهات الماني فقط بل في بناء الكباري والدعامات الداخلية السغن والسيارات وهيما كالمالمان و واجزاء محركات الاحتراق الداخلي والافرنيوم سهل التشكيل ويمكن طرقه وسبكه وتحوله ألى وتألف مستخدم في لف الشيكولاته ويمكن





سحب الااونيوم على البارد

سحبه ولعنامه ويسسستخدم في السناهات الالكترونية والدوائسس المتكاملة وفي أجهزة تفسخيم الشردد اللاسلكي .

انتاج الالمونيوم:

ينتج الالمونيوم بطريقة الاختسرال الكهربي التي تطورت الموة الاولي عام ۱۸۸۱ ولازالت تستخدم حتى يومنا هذا في جميع مصانع الانتاج به دادخال تغييرات طفيفة عليها .

وفي هده الطريقة يصهر الخام (بوكسبت) في مركب صسهار عند درجة حرارة تبلغ ١٧٠ درجة مئوية وبعر التيار الكهرين وتصل الكتلة المنصوة الى حسد التاين وينشطر الخام ويتحول الى الالونيوم والاكسجين الحر ويستقر الالونيوم في قاع الخلية الكهسرية ويسحب من القاع دورية اما الاكسجين المعر فينغاط مع القطبة الكروني مولدا للني السية الكروني مولدا للني السية الكروني والمدينة المدينة والمسيد للني السية الكروني مولدا المراوني مولدا المروني مولدا المروني والمدينة الكروني والمدينة المدينة والمسيد المسيد المسي

وتستخدم في التحليل الكهربي القباب من الكربون أو الجرافيت وتستبدل على فترات محددة بوميا (صورة رقم (:) أما المدن المتصهر فانه يسب على هيئة قوالب ويخزن حتى يحين تشغيله ميكانيكيا .

وتصنع الاقطاب بطحن الفحم حتى بتحول الى جزيئات أو بودرة أاعمة ثم بمحن مع ألقار مكونا عجينية نصف جافة تكبس في توالب خاصة بمدها تحرق في افران كهربيسة منضبطة المحرارة والتوزيع الحرارى وخلال عمليات الحرق تتبخر آلمواد الخفيفة المتطارة الموجودة في القار وبتبقى الكوك ألدى يتلبد معالكربون وبتحول بالحرارة اليكتلة متماسكة شديدة الصلابة بعدها يبرد ببطء شديد حتى درجة حرارة الغسرفة ثم ستخدم مباشرة في التحليل ، اما العدن المنصهر فيجمع في بواتق تتسع الواحمدة لحسوالي ه أطنان وتؤخل منه عينة للفحص الكيميائي وتحديد جودة المنتسسج وقياس نسبة محتوياته من الالونيوم والسيليكون والحديد وللنجنيسز وغير ذلك من الفلزات ثم ينقل بمدها

الالونيوم بفارات الخرى محسدة مسبقا لبما لاغراض الاسبستخدام ويماد على عيثة جديدة كل اجراءات التحليل الكيميائي للتأكد من مطابقة السبيكة للمواصفات الميارية .

الى أفران الخلط وفيها يتم خلط

معالجة خامات الالونيوم :

يستخرج ألالونيوم من خامات التي تكونت منذملايين السنين عندما

تعرضت المستخور البسركانية في القشرة الارضية الى عوامل التعربة نتيجة للرباح والشمس والهوادوالله ووقت حدد سعى المضام فيها بعد باسم لوكسيت نسبة الى مقاطصة في فرنسا تم استخرجه منها لاول موة

ويتكون البوكسيت من عدق عناصر المها البدر كسيد الألونيوم وعند ممالحته بمحاول الصورة (السكارية تنفصل باقى الشوائب ويتبقى الالونيا الروكسية الألونيوم)، وبوجسكا البوكسية في عدة بلدان اهما امريك وروسيا في نونسا سالسكونفو الجورة الطالبا والمناسلة والمناسلة والمناسلة المسكونفو بعض بلدان الشرق الاوسط،

وق خذ البوكسيت من المناجم لم ينمسل فريمناسر لم يفصل فريمناسات الموتن دوارة لازالة الطين دوارة لازالة الطين دوار مثل المستخدم في صناعة المؤاد المضوية والمحدد المفضوية وبعدها يطحن في يابدروكسيد الصنوديم تحت ضغط لم كياوجسرام لكل سنتيمتر مربع من تروية مي ترشيحة الموايم المناسبية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة تحد مربعة خوارة ١٦٠٠ درجسة المناسبة للمناسبة المناسبة المنا



مدرج رياضي صنعت مقاعسده من الالونيوم

اقتصاديات الصناعة:

انتاج الالونيوم يتوقف على رخص وتوافر مصادر الطاقة التهربية حيث يستهلك انتاج طن واحد من الالونيوم حوالي مده. ٣٠ عضرين الف كيلورات سامة وهنا الخلت هسامه الصنامة تمتق طريقها الى دول تتوافر اللهم مصادر الطاقة ونجدها:

ب في مصر باسم شركة الالونيوم بنجع حمادي اعتمادا على توضير طاقة كهربية من السند العسالي مع وجود عمالةمدرية وخبرةتكنولوجية رضم عدم توافر الخام ،

بو في البحرين باسم شركة البا وتنتج الشركة حوالي ١٢٠ الف طن سنوبا من الأفرنسسوم وتستورد الشركة الضام من استراليا واتيم المصند في البحوين نظسرا لتوفر مصادر الطاقة الرخيصة من القسار الطبيعة الطبيعة المسادية السادية ا

ب صناعات تشـــكيل الالونيوم وتصنيع القواطع منه وانتشرت في مصر والمملكة المربية الســــعودية والبحرين وقطر والكويت

ب صناعات اثناج بودرة الالونيوم للبويات وباقى الصناعات الكيميائية وأهم مركز عربىلانتاجها فىالبحرين وتحول حوالى ٣٠٠٠ طن فى السنة

به صناعات تعتمد علي خسودة الالونيوم واهم واضحة مصانعها في العسالم يوجعه في الولايات المتحصدة الامريكية حيث يعاد المستفلاص الإلونيوم مرة اخسري من عبوات الماء الفسارية الفارقة الفارقة الفارقة الفارقة الفارقة الفارقة الفارقة المارقة المسيكولاتة والادوات المنسسولية الشيكولاتة والادوات المنسسولية المسيكولاتة ويعى صناعات نوجو ال المسعلكة وهي صناعات نوجو ال المربى .

وعلى المموم قان شركة مصر للالونيوم وشركة البا للالونيـــوم بالبحرين تعتبران لضخم واكبـــر وحدات انتاجية للالونيوم في المالم المربي

خصائص الالونيوم:

مدن أيض فضي ين قابل للمط والسحب وبعكن طرقه ودونفته أو تشكيله على هيئة رفائق فاسة في الرقة وتتأثر خواصه الميانيكية مني كون مع المهادن والمناصر الأخرى Affida بكندا بني كوبرى طوله ما مترا وعرضه ١٠ متسرا من سبكة خفيفة من الإلونسوم ألا أن مناه حدالا ويرى من المسابدة على على وغير اقتصسادى غير عملى وغير اقتصسادى فعلى الرقم من صسالاية العلب

ومرونته فان الكسسوبرى سيكون ثقيلا جدا وفي مدينة ثندن ينتصب تمثال في ميدان بيسكا وبللي منسد عام ١٩٨٣ صنع من الالونيوم:

والالونيوم غير قابل للمسسدا والتأكل دفي الصاده بسهولة صع التحاده بسهولة صع الاكتبين طبقت وقيقة شيفانة من الوكسيد الالونيوم غير مسامية عن استعمارية التأكل هدا ويمكن بطرة كيميائيه الشيت هذا المسلاد المسلاد المسلاد المسلاد الموتى ويونية كذلك المسلاد المسلاد المتحدد المتحد

رقد علمنا أن الألونيوم يمشل حيوالى 1. لا من القشرة الارضية وهي نسبة عالية آذا قورنت بتواقر المادن الآخرى وأن خواصه الفريدة تضعه في مقدمة فلوات المستقبل

حقائق عن الالونيوم :

به اکتشفه همفری دانی عسام ۱۸۰۹ ولم یکن نقیا

★ الفلر النقى استخلصه اورستید عام ۱۸۲٥

به طريقة الاستخلاص البخارى على نطاق كبير توصل اليهاالامريكى تشاراز مارتن هول والعالم الفرنسي بول هير ولف عام ١٨٨٦ .



سرارهامة وراء .. طيف الأبرروجين

الدكتور محمود أحمد الشربيني كلية النلوم جامعة الاسكندرية

الرمان على الكنف من ظامسوة الرمان على الكنف من ظامسوة طبيعة هزت العلم من أساسه وفي الرمية العلم المناسبة وفي المناسبة العلماء في محاولة لحول الروحا المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة مناسبة مناسبة المناسبة مناسبة المناسبة ا

وانى البادر حتى لا الهب خيال القدىء واقول ان هده الظاهسرة هى طبف غاز الابدروجين وما السطه وند عدف عنه الكثير وما الخطره ومو يكشف عن اسرار كانت مسن المؤرسة لعبة قريب .

وقسمه الارني هذا الوضيوع ووضعني وجها لوجه مع ذكريات ماضية خلوة بوم اجتمعتا من تصفي مرسية خلوة بوم اجتمعتا من تصفيه الرياضية » واخترنا منا دليسا لها وكان الاستأذ الدكتور محمد مرسي وكان الاستأذ الدكتور محمد مرسي وبدات الجمعية نشسياطها وتفصل بعض من أعضاء هيئة التدرس وكلية العلوم بالجامعة المصرية بالقساء معاض اب عثر حون ثيها ماتاموا به من المحاف علية وكان أن العرامة المناوس من المحاف علية وكان أن العرامة المناكريس في القاماكر

من محاضرة وإلى الرئيس عليه ذلك وتسائر الموقعة وكان أن استقال ورئيس ألميمه وكان أن استقال ورئيس ألميمه وتوليت أمورها أن أوسمية المستقال السبحية المستقبة المستقبة المستقبة إلى المستقبة في وماخطر بالبال الذي يقد المستقبة المستقبة المائمة الذي تهذه والمنبعة في تكنية العلم خاصاتاته المائمة الرياضة والمنبعة في تكنية العلم خاصاتاته والمنبعة في تكنية العلم خاصاتاته المائمة الرياضة من غير رجال الجامعة مامة وقريق مستان البوعية بمشسيسة الله تأثمة الى المبعية بمشسيسة الله تأثمة الى المبعية بمشسيسة الله تأثمة الى

واذكر اتى القينت محاضرة تي موسم محاضراتها وكنت وقتمالك احسس في البحث العلمي وكان موضوع الحاضرة « المجال الكهربائي القرى وطيسم الايدروجسين » واستعرضت ما قمت به من جانيد متواضع في علما الوضوع وقسمان سبقني من خطا الخطوة آلاولي في تفسير اثر المجال وكأن من خطا الخطوة الثانية حتى يظهر تفسيره ائسد قريا من الواقع التجريبي ثم شاء القدر أن اخطو الخطوة الثالثة ونشرت تفاصيل محاولتي فيالمجلة الفلسفية بلندن في عدد يناير من عام ١٩٣٢ ونوهت عنها في مقال تمت عنوان « خطوة » وذلك تلسة لطالب القائمين على معطة ﴿ هي ١ معطة اتحاد طلاب كلبة العلوم ، لقد

طفت هذه الدكورات على السطح من الاعماق عندما قرآت المقال اللي كتبه حديثا ثلاثة من فطاحل العلماء . . واتمنى ان اجعل بعض هذا المتسال العنصر الاسامي في وجبة البوم .

وغريب امر العلماء الاعلام انهسم ببداون من البداية ويعلنون ان محاولة تفسير طيف الاضواء المنبثقسة من. ذرات الابدروجين قسسمد اوحت باستحداث قوانين في ميكانيكا الكم ولم يقتصر تطبيق هذه القوائين على ذرة الإيدروجين فقسسط طبقت ایضا علی ذرات وجرایئات اخری بل طبقت على المادة بكلبياتها واعتبرت أسماسا للكيمياء الحديثة ولفيزيقا الجوامد ولعلوم تطبيقية امشممال الالكتروني بعض الهتمين بشبسساريخ العلم في بداية القسرن المشرين أن طيف الايدروجين اصبح عاريا وقدكشف عن نفسه الفطاء فهو معروف جملة وتفصيلا من زمن بعيد ولكن الواقع الحالى بنبيء بخلاف ذلك أذ افضى طيف الأبذروجين قي السنين الاخيرة باسرار هامة ولعله سيعضى في السمستقبل بمزيد فهناك خبىء لم بكشيف بعد وهكذا يتوقع العلماء .

ولا بزال قياس مواقع خطسوط الطيف بدقة احسن اختبار حتى يومنا هذا التوقعات النظرية الكمية ويرجع الفضل الى الليزر السلى اتا تحليلا ادف الطيف حيث

مماز الاضواء اللؤرية بتقاء لجانس را الطر واستساك الوان واحد أنشى طول موجة واحسة وفي المسحة الحالات بعدى ضيقهن المواج الشوء وحكما دفعت الاضواء الليزرية مسلم الطيف دفعة وإذة الى الامام ومازال

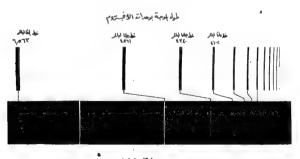
اذا أضيء بنيار كهربائي فتيل ووضعنا نمي طريق الضوء منشورا زحاحيا اختفى ألضوء الابيض ونفذ ني المنشور ضوء مختلف الالوان كأنه مروحة ملونة منشورة أنحرفت بكليتها عن امتداد مسار الاشسمة الاصلية البيضاء وكانت نهايتها الاقل انحرافا حمراء والنهابة الاكثرانحرافا بنقسيحية اللون وبين النهابتين جميع ألالوان : الاحمر فالبرتقالي فالاصفر فالأخضر فالازرق فالنبلي فالبنفسجي حسب طول الوحة ويقال أنه طيف مستمر بتحرف حسباطوالالامواج ولكن طيف ذرات غاز مخلخل نقى مضىء هو خطوط منفصلة عن بعضها فكلُّ خطُّ قالم بذائه واذا أخذنا صورة لهذا الطيف لوجدتاه خطوطا لامعة على الرضية سوداء واذا عنالنا أن تحمل الضوء بمر خلال ذرات الغاز المخلخل النقى واخدنا صورة للطيف الناشيء لوجسندناه خطوطا قاتمة على ارضية لامعة .

وذرة الايدروجين ابسط اللرات فنواة اللمرة بروتون واحد ولهاتابع الكترون واحد للذا كان طيفها ابسط الإطباف وان اول خــط في طيف الايدروجين قد اكتشفه انجستروم وذلك عام ۱۸۵۳ و زكر بما له سميت وحدة الحوال الامسواح انتحستروما وهي __^

انجستروم وذلك عام ۱۸۵۳ وتكريما له سميت وحدة أطوال الامسواج انجستروماً وهي ﴿ ٨ ســـــم ثُمُّ اكتشفت ثلاثة خطوط اخرى في مدى العشرين عاما التالية للكشف الاول . ثم جاء هجن عام ١٨٨١ ونظر الى السماء وسيسحل اطباف النحوم ووحدعشرة خطوط اخبى لطيفُ الاندروحين ، وأغرب ميا في الموضوع ان أغلب خطوط طيف الايدروجين اكتشف فلكيا قبل ان بكتشف أرضيا ومن الحائز أن بكون ذلك لصعوبة تحضير أندروحيرنقي من ذرات أذ أن الإندروحين العادي يحتوى على جزيئات طيفهــــــا أكثر تمقيدا . وأذا أردنا فصـــل ذرات الايدروجين من جزيئاته لا تسمفنا الطاقة الحرارية ولكن يسمستعان بأنابيب التفريغ الكهربائي حيث يمكن فصـــل اللرات من الجزيئــات بوساطة الكترونات تتسارع تحبت جهد كهربائي كاف ولعلها ليسيت الوسيلة ألوحيدة للحصولعلى الطيف اللرى للابدروجين وكبت الطيف

مجن تناوط الطيف التي اكتشفها هجن تبدأ من الجزء الاحصد من الطيف المنظور وتنتهي قرب الجزء فوق البنضيجي ، ويلاحصيط ال التخلين الاولين على مسلقة من بمضها ولكن الفترات بين الخطوط تتمارب بانتظام شكل (1) .

وقد تمكن بالمر عام ١٨٨٥ ان يصل بتفكيره وبالتحسيس الي قانون وضعى يعين مواقع الخط وط المعروفة وقتذاك وبالتالي معرفسة طول موجة كل خسط وسسميت الخطوط التي تتبع هذا القانــون بسلسلة بالمر وهناك سلاسل اخرى منها سلسلة تقع في منطقة فيوق البنفسجي وتسمى سلسلة ليمور ويجمل بي أن أذكر القانون الوضعي لبالر وهو عبارة عن تناسب بين معكوس طول الموجة والفسرق بين مربعي كسرين ويتحتم على الكسر أن بكون بسطه عددا واحدا ومقامة أى عدد ومربع أول الكسرين فيحالة سلسلة بالر هو (١٤/١ ومربع اول الكسرين في حالة سلسلة ليمن هو (١/١) وشت الكسم الأول ولا يتفس وَلَكُنِ التَّفيرِ يكون في الكسر الثاني فمربع الكسر الثائي في حالة سلسلة بالمر يختلف تبما للظروف اذان لهقيما مختلفة اكبرها (١/١/٢ في حين ان



الجزيئي،

اكبر قيمة لمربع الكسر الثانى في حالة سلسلة ليمن هو (1/2 وممني مدان مقام الكسر الثانى في حالة سلسلة بالمرياخا اى قيمة من قيم الاعداد الصحيحة ابتداء من ٣ وفي الشالسلة ليمن يأخذ مقام الكسر الثانى فيمة من قيم الثانى فيمة من قيم الأسسلية ليمن يأخذ مقام الكسر المنانى فيمة من تيم الإسسيحة ابتداء من ٢٠.

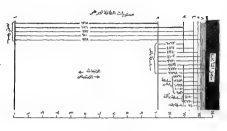
واذا اردنا ان نحول علامةالتناسب الى علامة تسساوى لا يد ان نضرب الفرق بين مربعى الكسرين فى ثابت حسبة دايلبوج وسعى ثابت رايدبوح

ثم جاء بوهر وارادان يبحث تركيب الذرة وكان أن تُجِح عام ١٩١٣ في استخلاص معادلة بالر بعد ان زاوج بين النظرية الكمية والنظرية الميكانيكية وكان زواحا لا نقره المنظق المحرد وأن استسسافه المنطق العلمي أذ جعلت مناطق معينة في الدرة على ابعاد معينة من مركزها ترفض بعض القوانين التقليدية ولا تعترف بصحة سريانها فهى تختارمايحلولهاويوافقها من قب الين ميكاليكيسة وترفض مالا تر ضاه دون أبداء أسباب ثم جعل التنقل بين المناطق وثبا في غيسسر انسياب أذ حرمت الحركة في غيسر هذه المناطق وقد عرفت الاسسماب فيما بعد مع نظرية آلكم الحديثة .

اعود واقول برمز العدد واحدالي المنطقة الاقرب الى مركز اللدوفريونر المنطقة الثانية بالعدد الثين وهكات ويكتسب الاكترون حصائة في هله المتاطق فله أن يتحرك دون أن يفقد طاقة وهداه المناطق تفلف نوأة اللرة و ولماه المناطق تحدول كرون التحرك عرب و ولميه فالاكترون التحرك عرب تحرك داوري اي كمية تحرك مداري تحرك داوري اي كمية تحرك مداري

وذهب بوهر الى ان منسبوب الطاقة في المطقة الاولى: يتناسب مع مربع الكسر (١/١/) ومنسسوب الطاقة في المطقة الثانية يتناسب مع (١/١/) ومنسوب الطاقة في المطقة الثانية يتناسب مع (١/١/)

وهكذا بين أن خطوط سنسلة بالم ناتجة عن حركة تنقلات الالتحرون من المناطق العليا إلى المنطقة الثانية وأن خطوط سلسلة ليمن تأتجيب عن حركة تنقلات الالكترون، المناطق عن حركة تنقلات الالكترون، المناطق



شكل (٢)

الملبا الى المنطقة الاولى شكلُ (٢) ؛ استخدم ميكلش مقياس تداخسال لفحص خطوط طيف الايدروجين و بميارة ادق حاول ممر فة الملاقة بين أختلاف الشدة واختسلاف أطوال امواج الخطوط ولاحظ أن خسط الفاكبالر ليس بخط مفرد ولكنسه خطان بختلف طولا موجتيهما بمقدار ١٤ر. من الانجستروم وقد عسرى ذلك الى حركة الالكترون حول النواة في غير دائرة وكذلك لازدياد كسُّلة الالكترون بازدياد سرعته وقد تمكن سومر فلد من حساب مدى الانفصال بين الطولين واهم من كل هذا ان برز في حساباته مقدار لا ابعاد له سمى ثابت التركيب الدقيق وهو

يل وكان ولا يزال لهذا القدار موضع

مرموق في تطلعات والخمينات رجالًا الفيزيقا الى يومنا هذا

وکلما ازداد البحث فی اطیاف الایدروجین ظهر جدید وقد وجب ان تضاف کمیة تحرد زاوی ذاتی حیث یدور الالکترون حول نفسیه الی کمیة التحرك المداری

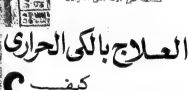
نختتم بان ننظر الى فريين مسن غاز الإيدروجين لهما نفس منسوب الطاقة أعنى أن الكترون الدرة الاولى في المنطقة الثانية مثلا والكسرون

اللرة الثانية في النطقة الثانية ايضا مم ملاحظة أن محصلة كمية التحولات الزارى مسلمارى وذاتي ضو نفس المقادر للدريين ولكن هناك اختلاف في كمية التحوك المدارى بمفسرده اذ أن احداهما أكبر من الاخرى .

وهكذا نرى ذرات الايدروجين وقد رفعت آلى المنطقة الثانية بهيا خليط من الصنفين وفي الامكان ان نجرى عليهما ما اجراه لامب وزميل له بأن استخداما الطاقة اللاسلكية أعتى استخدما امواجا ترددها تردد الامواج اللاسلكية للتأكد من ان الدرة صاحبة كمية التحرك المدارىالاصغر منزاحة ناحية طاقة اكبر من طالمة صاحبتها ای لها خط بتردد اعملی بما يوحى باختلاف في الطاقة بينها وبين صاحبة كمية التحرك المداري الاكبر وهذه الازاحة سميت ازاحة لامب وتسبها بعض العلماءالى اختلاف شحنة وكتلة الالكترون الطليبيق من شحنة وكتلة الالكترون المقيد دآخل الذرة وقد نجح علم ديناميكا الكم الكهربائية في تعليل أزاحبة لامب ..

وأخيرا اكتفى بهذا القسندر من العديث حتى لا أثقل على القسادى، وحتى أتيح القرصة لهضيسم هذه الوجبة التقادمة باذن الله .

آلات الجراحةمند قدماءالصربين مشتملة على الات الكي الحرادي



الدكتور مصطفى احمد شحاته استناذ الانغم والإذن والحنجرة كلية الطب - جامعة الإسكنسرية

من يوم ان وجد الانســـان على الارض 4 شعن بالمسامية والآلام ٤ وقاسي من الامراض والعلل ، حتى استطاع بعد مرور آلاف السنيوران يتمرف على السكى الحسسراري ، وسستخدمه في تخفيف الآلام أو. الوسمسميلة ، وفي أي الامراض استعملها ، وكيف الطيبورت حتى وصلت الى عصرنا الحديث ؟.

على النار واستخدمها في أعماله البومية يور النيران كان من السيسرق اللوي والصواعق الحارقة التي كانت تنزل

اكتشف الإنسان القديم النسار

النيران 🛪 ويتأكد ذلك يوضوح كبير. مصادقة : وبكان هذا الإكتشاف من في القرآن الكويم حيث بقول الله اعظم ما حققه منذ اكثرر مرر نصف ني سورة البقرة : لا أبود أحدكم أن مليون سنة ي ولا بله أن السيسيان تكون له جنة سنخيل وأعناب تجرى - بيكين - الاول كان أول من سيطر من تحتها الإنهار ، له فيهسسا من ا كلُّ الشهرات ، وأصابه الكبر ، وله ذرية ضعفاء ، فأصابها أعصار فيه ثار قاحت قت كذلك بسن الله لكم

الآمات لعلكم تتفكرون » .

الوهجات من السئة اللهب افتشمل

عرف السان المصر الحجسري القدايم المفعول العلاجي لحرارة النار، وذلك عندما لاحسيظ راحة لالام القاصل عند جاوسه امام الناس > وحشى تكون التدفشة اللى متساول بده ، داحسل الكهف أو التي بيته ألسيط الذي بعيش قليه " قلقاة كان يستممل الاحجان الساخنة أو الاواتى الملوءة بالله السسساخن الحصولُ على تفس القائدة ،

أما الكي الحراري باستخدام النار او أعواد من التحديث السباحن ، فقد عرفه المصريون القدماء منذ أكثر من . . . ٣ سنة قبل الميلاد ، وذلك في

تحضير مريض الكلي ، والسباخ الحديد تحمي على النار



علاجهم للاورام ، حيث نجد وصفه ذلك في اوراق البردى الطبة ، التي تصف الصنعة ، التي تصف المستودة المديد في المسلحية على الجبلد وايقاف التربود ، الدورى الادرام المسلحية على الجبلد وايقاف التربور . الدورى الشديد من الجروح .

اما في المصر الورناني القديم ؛ للقدكان التي الحراري معروفا لدى الإطابة الورنانيين ؟ فقد ذكــــره . الإطابة دكـــره واستعمله في فتح الخراريخ ؛ كما أن الطبيب اليـــــوناني المهـود ملكم الترف المحددة في السيطرة على الترف اللحوى الشديد . على الترف اللحوى الشديد . على الترف اللحوى الشديد .

نى فترة ماقبل الاسلام ، كان للمرب فى شبه الجزيرة العربية طبهم الحاهلي الذي اكتسبوه بالخبرة

والتجربة 6 وهرفوا الملاجـــات الوضعية 6 واشتهروا باستممــال فصعة الدم والحجاسة الكيالجراري، وكان من عادتهم تحميـــة الآلات الجراحية على النار قبل استممالها لحسن أدائها ونظافتها .

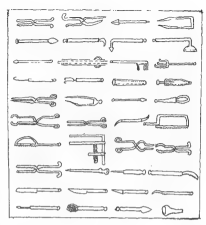
وجساء النبي محسسة المسلم عليه الصلاة والسسسلام في عليه الصحة القرن السادس المسلمات الارشادات المسحة فقدم كورية أو الرقابة و أو المسلمات والترجيات الوقائية ، وكان للكي المراري نصيب من اقوائه و إقائه كوي المخالي أن النبي كوي المخالي أن النبي كوي أسمة ، بن وزرقي وأنها المام من حرجة المخادي من النبي أنه قال وخاف عليه أن ينزق فيهاك ، وقي حجيم المناوي من النبي أنه قال والنبية المناز على النبي أنه قال وشرطة حسل ، خربة حسل ، ورئية تل ، أن المناز المناز

وفي بداية عص النهضة الاسلامية أخذ الكي مكانا بارزا كوسيلة علاجية في الطب الاسلامي وعندما تقدمت الملوم الطبية على أبدى ابن سينسا والرازى وابن زهسسر ، وارتتت الجراحية على بد أبي القياسير الزهراوي ، وصل الكي الحراري الي درجة عالية من التقدم والكفاءة ، وكان أبرعهم في ذلك الزهــراوي حيث خصص له جزءا كبيرا من كتابه الضخم « التصريف » وصف فيه كل ما يتعلق بالكي من آلات واستعمالات من أولُّ رأس الريض الى استسل قدمنيه ، ووصف العديد من الكاوي وأشكالها وطريقة استعمال كل منها وكلها من تصميمه وأختسم أعه ، واستطاع ان يصلُ الى كثيب من الاساليب الطبية التي مسسازالت الستممل بكل كفاءة حتى اليوم .

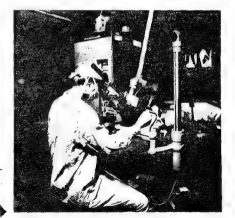
وعندما جاء الطبيب المسسرين أبو القرح ابن القف في عصر صلاح الدين الأبوبي طون استعمال السكراري وأبدع فيه ٤ واستعمل معدن الذهب والمفشة في صنسيم المحارية بدلا من الحديد .

وعندما انتقل الطب الاسسلامي بجميع تخصصاته والروعه الى أوربا مر قنوات الاتصال المختلفة التبس الأطّباء آلاء ربيون وسائلٌ وأسسالس الحراحة العربية بما فيهسسا الكر الحراري ، واعتسروا كتب ابن سينا واثلر اتزى والزهراوي مراحم علمسة متقدمة لدراساتهم ، وأن كانوا قد تجحوا في نقل هذاه العلوم أقانهم. لم يبرعوا في تقل مهارةودقة الجراحين العرب ، فتأخرت الجراحة عندهم وساءت حالتها في معظم دنول أورباء حتى اضطرت بعض حامعات فرنسا للتوقف عن تدريس مادة الجراحة ومنع اطبائها من اجراء أي عمليات

صفحة من كتياب التصريف للزهراوى تحمل تعليمات عن الكي



آلات الجراحة عندالعرب وتشمل آلات الكي الحراري



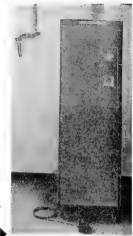
الوضع حتى أواخر القرن السسابع عشر عندما عاد الاطباء الاوربيسون للاصول العربية القديمة .

في بداية القرن السمايع عشر اكتشفه المسسالم لويجي جالفاني ۱۷۳۷ – ۱۷۹۸ م) الكهنسسرياء الاستاتيكية ، ثم تبحسه العسالم السائدرو فولتا (١٧٤٥ - ١٨٢٧) في اختراع اول وحدة كهربائيسة سنة . ١٨٠٠ ، وهكذا وجسدت أول وسيلنة حديثة متطورة لتوليسه نوع نُشأ الكي الكهيسريائي الولم تمض بضع سنوات حتى أمكن استخدام هذا الكي في استنصال الاورام الصفيرة باستعمال شرارات كهربائية من مولد كهربائي عـــالي الذبذبة ، وكاثت هذه الطريقة المتطورةالمبتكرة محدودة التأثير 4 لا يمكن استعمالها في أعماق الجسم أو أفي الجراحات الدقيقة الخطيرة .

من جاءت سنة 11.1 حتى تمتن المالم ناجلتهما من التخدام التفاد التمريائي على التفاد التمريائي على التفافة للخرجات والتمويائي وبالترمي) بالتفافل الكوربائي (دباليرمي) والحرارة التالجة من هذه الطريقة تعطى الماث درجات من الكي ، هي تصلي الانتجابة أو قطمها أو قطمها أو تطمها أو قطمها أو

ثم توالت التطورات والتجديدات في راحيرة النفلنل الكبربائي لزيادة قدرتها وكفاءتها فظيرت الواع جديدة لها مواصفات متقدمة ومزايا عديدة، واصبح استمعال هذا النوع من الكي منشراً في كل أنحاء المالم ولا تعلق بلة عملية كبيسسرة الو دقيقة من أستمعاله في بعض الخطوات.

جهاز أشمة الليزر يستمم ...له الجراح في ازالة الاورام بط ...ريقة الكي الحراري



واخيرا وصلنا الى عصر الليزر ، تلك الاشمة الخطيرة القوية ، التي دخلت المجال الطبي حديثا ، وأمسكن توليدها عن طريق الجهزة اخاصية تمطى خزمة دقيقة من أشعة الليزر، لها بتأثیر حراری شیبسدانات بمکن باستعمالها أزالة أي انسحةم بضية بدقة وكفاءة عالية ، دون نسب بف ملحوظ أو اصابة للانسجة الجاورة.

ولا شبك أن الكي الكهـــــربائي بحميم اشكاله واتواعه بمتبر قفزة طبية هائلة نحو التقدم ألطبي الكبير. الذى ينشده المالمواصبح عنصرا مساعدا هاما أقى معظلم الممليات الجراحية ، حيث ساعد في التقليل من الخطوات الجراحية

جهاز اشمة الليمسزر ، أقوى وأحدث حهاز للكي الحراري .

وتقليل الفاقد من الدم والمحافظة على الإنسيحة السليمة .

وقد كان الهدف الاساسي من الكي الحراري _ قديما _ هو. اعطـــاء الربض وسيلة صحبة مناسبة في علاج تحفظي سليم ، وبالرغم مس مرور الاقالستين ، وظهور مصادر جديدة للطاقة الحرارية واختسراع أجهزة متنوعة للكي الحراري ، قالَ ذلك الهداف مازال قالما . يضعب الاطباء نصب أعينهم عند علاجاله ضي واجراء الجراحات لهم .

وبحب أن بعود القضل للاطبياء الوسيلة العلاجية المتازة ، والله بن توصلوا الى وسائل وادوات تنغيدها. واللابن وتشعوا الأسس والطسبوق المستعملة قبها ، والذين طوروهما حتى وصلت الىهذهالدرجة الحديثة من مقدرة وكفاءة

> تهتم بقضادا العاب الماقين ، ليس هذأ فقط بل تتألف هذه الجمعية من ٢٠ مستشارا متخصصـا في نوآح معينة من العناية بالاطفـــال المآقين وملاحظتهم لتوصية الصانع بالالعاب التي تناسبهم . كما توجد منظمة أخسرى تجمع

الوالدين والمصمين والمسسالجين والتقنيين ومسمسانعي المب لاستشارتهم في تطوير العسساب الماقين .

ومن بين هذه القعبالتي صبمت خصيصا للمعبوقين فراشة حميلة الالوان مصنوعة من الخشب تتحرك بمقبض يتم صده بالخيط فيفتح حناحيها ، أيضا قامت أحسمك الشركتات بانتاج قطع خشبية كبيرة سممعها ألمعاق ليصنع منهسا شكل الانسان مما يساعدة على معسوافة احزاء وتركيب جسم الانسسان

سبهولة ،





الطفل المعاق يحتاج الى الالماب اكثر من الطفل السليم .. فه...و بحاجة آلى التغلب على ما يعانيه من أوارق بسبب عاهته . ، من هنسا ليس غريبا أن نمرف أن فيبريطانيا جمعيسة متخصصة تشرف على أنشأء مكتبات لالعاب الماقين وصل عددها ٨٠٠ مكتبة بالاضافة الى ما تصدره هذه الجمعية من مجلات

عبيون المساء عندما تفجرمن الأرض

الدكتور عبده شطا

مدير معهد الصحراء سابقا

عندما نصل الى مشارف واحدة سيوة أو واحة آسون ، وهي تقع المنوب من المنوب أن المنوب من المنوب أن المناوب أن المناوب أن المناوب أن المناوب أن المناوب أن المنوب أن المنوب

وعندما تتاح لنا فرصة التجدول بين أجراش النخيل واشجار الريتون سوف نجد الكثير من العفر الفائرة التي يطؤها ماء علاب يتميز بالصغاء وثلة الواد المالقة .

وهناك بحيط بفوهات تلك العفر وهي الي بعد ما نوع من المضارات الطبيعية ، حوالط مصنوفة من المصواف للمستوفق المستوفق من المستوفق طبيع من المستوفق طبيع من المستوفق على شكل موجات متصسلة من المستوفق المناما لمن المستوفق المناما من المستوفق المناما من المستوفق المناما من المستوفق المناما من المستوفق المناما المناما من المستوفق المناما الم

اللك هي ما تعرفه باسم العيسون حيث يتفجر الماء من صخور الحجر الجيرى ، ثم ينساب فوقّ السطح حاملا معه الحياة للانسان والحيوان ولاحراش النخيل وأشجار الزبتون، ثم تستمر رحلة الماء فوق السطم ليتجمع في بحيرات واسعة قلبلة المعق لذكر منها أغورمي والمساصر وتميرة . . وفي تلك البحيــــرات بتمرض الماء لموامل التبخر مخلفا وراءه طبقات سمكياة من الملح الذي بختلط برواسب الطين وهي تعرف هناك باسم الكرشيف . وفي وأحة سيوة بوجد اكتسسر من مائتين من عيون ألماء الطبيعية تصل تصرفاتها اليومية الى حوالي ٢٠٠ الف متسر

و أحض عندما نترك واحة مسيوة العناجيسة حلوان في ونتوجه الى ضاحيسة حلوان في الطرف المجتب المستقدة المتابعة والوق وتسيال قولة المتابعة المتابعة المتابعة المتابعة المتابعة والوق وتسيال قولة المتابعة المتابعة المتابعة وتسيال قولة المتابعة المتابعة والوق وتسيال قولة المتابعة المتابعة والوق وتسيال قولة المتابعة المتابعة والوقوة المتابعة المتابعة والمتابعة والمتابعة المتابعة ا

لتكون يركا صفيرة أبئ مماطفكس ة في محاذات الشاطيء ، وفي منطقة عيون موسى عند الطسرف الشمالي لخليج السويس يوجد صف منعيون الماء آلتي تحيط بها احراش النخيل وبقال أن عدد ثلك العيون بصل إلى اثنتا عشرة عينا وهورما يتوافق مع الحجر فتفجرت منه تلك العيون . وبالقرب من الطور يوجد حمسام سيدنا موسى ، وبه مياه دافئة تخرج من الشقوق التي تتخلل صمحور الحجر الجيري في الطرف الجنوبي لجبل قبليات ٥٠ ومن حمسام سيدنا موسى يسمسيل الماء ليكون سبخات وأسعة تكسوها أشبجار النخىل ،

واذا ما تركنا الجانب الفسرين الميناه ، وسرنا في دروبها الكثيرة أخو الشرق مسوف تتعرف على الدين التي تقع عند العد الفاصل المين التي تقع عند العد الفاصل تعتبر ذات اهمية خاصة نظرا لجودة الما الذي تنفير منهاونظرا لتحرفاتها الكبيرة نوعا . من هذه الميون المرفقة عين قديس وعين الجميديات التي تتغمر من صخور القطم الجبرية ويزية تصرف بعضها على الق من الإمتار المكتبة في اليوم .

ما هي حقيقة الوضع بالنسبة لعيون المآء في سيوة ولمي حلوان وفي خليج السويس وفي سميناء وَفَى غَيْرُهَا مِن ٱلْمُـسُواقِع فِي مَصِر خَاصة وفي الوطن العربي عامة ؟ لكي نتفهم هذا ألوضع توجد هناك ضرورة للاشهيب المارة أالى قاعدة علمية تحكم الوضع المائي فسسوق ما تعرفه باسم الدورة الهيدرولوجية ومفادها باختصار شديد ان الماء في السطحات البحرية والجيرية وفي المناطق التى تقطيها النباتات يتعرض لظاهرة التبخر والنتح حيثنا يعسود الى الحو ، وهنـــاك تحت ظروف حوية خاصة بتكثف الماء ويعود مرة تأنية الى الارض سواء على شكل مطر او ثلج او ندی او ما شابه ذالت

.. وغندما يتساقط المطر ولدوب الثلج بحسدت الانسياب السطحي وتتكون مجارى الانهار والسودبان والمحسرات العذبة ، وفي الوثت نفسه تسرب هذا الاء جزئيا داخل نجبات التربة والصخور وكالك داخل التشققات . وخلال رحلتـــه في صَخُور القشرة الارضية كثيرا ما تتراكم ألماء ليكون لنا ما نعرفس باسم مستوى الماء الارضى على عمق من أسطح الآرض يقل في مناطق كثيرة عن المتر الواحد كما هـــو الحال في دلتاً نهر النيل وفي تخوم محموات البردويل والمتسمسولة والبراس فد

وني مناطق اخري يزياد عمق مستوى الماء الارضى على عشرةامتار كميا للاحظ في البال الصالحة والتحرير وقرب الثوبارية وجميعها تقم في تخوم دلتا نهـ النيل ٠٠ وتحدت كثيرا تحتظرون جفرانية وحبولوجية ان يقطع مستوى الماء الارضى المشار اليه سيبطح الارض او أنه يتعرض لحالة الاحتباس بين طبقات مسماء ، وفي اللك الحالات تكتسب الماء عندما يعود الىالسطح خاصية الاندفاع متأثرا بما نعرف باسم الضغط آلارتوازي .

ومن استقراء المطومات حسول قاعدة الدورة الهيدرولوجية وتكوين المستويات المائية في صخور القشرة الارضية ، نستطيع أن نشير الى آمريين :

اولا: أن هناك توازنا دُقيقسا بحكم الوضع المائي فوق كـــوكب ألارض

ثانياً : أن وجود الماء في العيون ليس من الضروري أن يكون مرتبطا بالظاهرة الحوية السائدة فيالوتت الحالي ، ولكنه كثيرا ما يكون قسد اكتسب صفائه خلال الاحسداث الحيولوجية التي مرت بكوكب الارض

وبقدر الملماء حجم الماء المذي تختزنه صخور القشرة الارضسية بحوالي ٩٠٠٠ بليون كيلو متر مكمب وهو ما نويد م٣ مرة عن حجم الله 📆 موهوه م

في الحيطات والبحار والبحيرات وألانهر وكذلك الثلاجات . وفيمصر تعتبر صخور الحجر الرملي النوبي ذات أهمية كبيرة بالنسبة لوحبود مستويات الماء الارضى وذلك لاسباب نذكر منها:

أولاً أن الكثير من عيون الماء في مصر تعتمد في تغذيتها على اللياه ألتى تختزنها الصخور النوبيةوالتي يقدر حجمها بأكثر من ٢٠٠٠ مليار متر مكعب ولا يزيد حجم المستفل منها على مستوى الجمهوريسة على اللبار الواحد ؟! . وعبون الماء قب توجد في صنحور الحجر الرملي النوبي ذاتها وقسيسه توجه في الصخور التي تعلوها والتي يتسرب اليها الماء بتأثير عوامل الضميقط الارتوازي .

ثانيا : ايه على الرقم، من أن الماء الذى تختزنه صخور العجر الرملي تكون خسلال الازمنة العبه لرحمة المطرة ، ألا أن أمتداد الله الصنغور الكيلومترات في الاتحساه الجنوبي والجنوبي القربي ، لتصل الى المناطق الاسماوائية يجمل استمرار تفذية تلك الصخور بالماء أمرأ ممكنا .

ثالثاً: أن الحسركات الارضية سواء بعوامل الطي او التصدع جعلت الصخور النوبية تظهر على السمطح جعل تفجر الماء منها يتم طبيعيا او بحفر آبار قليلة العمق ، وهسو ما يقوى اقتصادبات الاستفلال

وأسمأ: أن الإملاح الذائبة في الماء تأخذ طابع الانخفاض ، ولذلك فان بحمله صالحا لاستخدامات الزراعة ولاستهلاك الانسان والحيوان .

وفي الصحاري تلعب عيون الماء سواء منها ما يتقبير طبيعية ، إنها ما يتم الحفر له ، دورا حيويا فيمسا يتصل بارتياد تلك الصبيحاري وتيسير الاقامة فيها ثم المعل على تنمية مواردها . . هناك من ناحبة التنمية الزراعية وإقامة المحتمعات الجديدة ، على غرار تجربتنا نسي الوادي الحديد وهناك من ناحيية أخرى تنمية الثروات المدنية مثل حديد الواحات البحرية وقوسفات الواحات الخارجة ، وكذلك الثروات البترولية في سيناء وخليج السويس والقطارة

نشرة جوية كل ست ساعات

نشرت جسوية جديدة كل ست سياعات للمشتركين في مكتب لملومات التابع لادارة البـــريد البريطانية . وفي مكتب الارصاد الجوية في براكتيل يقسوم الموظف المختص باعداد التشرة الجسمديدة عن طرابق استخدام آلة كاتبة خاصة لتفيير النشرة السابقة والمساحات الملونة في خريطة الطقس ، وبعد ذلك يقوم بالضغط على بعض الازرار فتنتقل المعلومات الجسديدة ألى ذاكسرة الحاسب الالكتروني في مكتب المعلومات .

والنشرات الجوية التي يصغرها الكتب للمشتركين تشبطل الخسامات للمسلاحة ، والإماكن السياحية ، ومعفقدات الاستجمام وتضمساء 🖁 المطلات ، وأماكن التزحلق على الجليد .

وفي عمليات التنمية هذه بعتبر الماء الممسود الفقرى ولذلك فأن استفلاله بجب أن يحاط بكل عوامل الحرص والدقة لفرض أسساسي هو أستمرار تدفق الماء من الارض مع عدم الاخلال بثوعيته وتعريضه التلوث .

ومن المؤكد ان الحسرس والدقة في أستفلال هذا الماء لا يتم عشوائيا ولكنه بخضع لاصول علمية ترتبط من ناحية بالعلوم الحيولوجيـــة والكيميائية ، ومن ناحية الحسرى ترتبط بالمسسلوم الفيسزيائية والرياضية والمناخبة وغيرها .

ولكن بحدث أحيانا لمستوامل اقتصادية واحتماعية ، وبحسات كذلك سبب الطموحات الفردية أن بكون هناك اسراف في استخلال آلماءً ، الامرالذي يترتب طيه حدوث نتائج عكسية تضر بالنسسواحي الاقتصادية والاجتماعية

نقول ذلك ، ونشير الى حالات ثلاث : واحدة منهماً في الولايات المتحدة والثانية في سوريا والحالة الثالثة في مصيرة

1 ـ في كاليفورينا بالولاسات المتحدة الأمريكية تم في فترة ما استخدام مفرط للمياه المستخرجة من الآبار أفي عمليسسات التنمية الزراعية ، وهبطت مناسيب الماء في تلك الابار هيـــوطا حادا وكان من الضرورى توقف عمليات الضيخ وحقن الآبار بالمياه المستوردة ، وهذه بالتأكيد باهظة التكاليف .

٢ - في بادية الشام في سنوريا وفي منطقة السّلمانية على وجسة الخصوص حدث استنزاف الابار الماء في عمليات التنمية الزراعية ، ولم تكن هناك وسيلة للتمويض من مصادر اخری ، وکان من نتیجـــة ذلك إنه بعد أقل من عشن سنوات حافلة بالرخاء واحهت منطقيية السلمائية متاعب الحفاف . . وكان لابد من أن يهجرها سكانها .

٣ ـ في الوادي الحديد في مصم ترتب على سحب الماء بكميات كبيرة حدوث هبوط حاد في المناسب ليس فقطم أفي الآبار الجديدة ولكن في عيون الماء التي تروي زراعهات المستنقعات .

السكان القدامي . ولقد تسبيبذلك في جِفَاف الكشير من تلك الزراعات وفي الوقت نفسه تقبيسه الخطط الطُّمُوحَةُ لاستفلال الماءُ ..

وبعد ، فان عيون الماء ينوعيهـــا الذى يتفيير طبيعيا من الصخروالذي يتفجير صناعياً يحفر الآيان تعتس من ألوارد الطبيمية المتجددة على سطح الاوض ، مثلها في ذَّلك مثل التربة التي تلزم للزراعة ، والفطاء النباتي والهواء وطاقة الشمس .. الغ .. ونظرًا لأن هذه العيون تلعب دورا حيويا في حياة الإنسان وبصيفة خاصة زنني المناطق الجافة القاطة فان هنساك ضرورة لترشسسيد استخدامها لسببين :

ا إ - السبب إلاول : ضمان استمرار تفجر الماء منها لاطول فترة ممكنة مع الحفاظ عليه من عسوامل التلوث أ

٢ -- السبب الثاني : خسسان المحافظة على البيئة وتجنب المشكلات التي تنجم عن تملح التربة وتكوبن

انقاذ الحجاج من ضربة الشمس

للب قابة من ضربة الشبيس في موسم الحج الذي تشتد فيسمه المرازة حيث تصسل الى خمسين وستين درجة مثوية .

قد تمكن طبيب البطيسارى -بمساعدة زميل له من حل هساده المشكلة . وذلك بتصميم سرير من الشيك العلق فيسوق مغطس مليء بالماء لمالحة المصابين وألعمل على أنقاذ حياتهم من فطير ألوت . , وتتلخص طريقة العلاج بتمسديد المريض على هسسدا الفراش فوق مغطس للماء وتساليط أثابيب من ماء درجة حرارته ١٥ منوية على إحسمه من الاعلى ومن الاملسفل واحاطة جسمه بطبقة من الهسواء



الدافىء تبلغ حرارته ٥٠٠ درجسة منوية . . قالعـــروف أن الريض بصاب بالهذبان والاغماء وبقتنبوب من خطر الموت الحقيقي في حالة مع استمرار رشه بالماء . ارتفاع حرارة جلمه الي ٤٠ درنجة

مئوية ولذلك انضج أن الجح الطرق وأسلمها هي الحرص على بقساء الحسم دافئا ورطبا وذلك بواسطة تسليط الهواء الدفىء على الجسم

يوجد بالبيئة العديد من المسادر" التي تسمساهم في تلسوث الهمواء واهمها :

1) عادم السيارات

ب) نواتج احتراق الطاقة
 الستخدمة في تشغيل المسانع
 والتمثلة في مداخن المسانع

ج) التدخين في اماكن مقفولة
 (المنازل ــ دور الملاهى ــ وســـائل
 المواصلات العامة)

واقسيادا اجرى المستليد من الدراسات على مستوى بعض الواد المسبية للسرطان واهمهنأ منادة البنزبيرين والتي تمثل أهم النواتج لمادم السيارات وذلك في اجواء بعض المدن الامريكية ولقبد أشارت النتالج التي أجريت عام ١٩٥٩ الي ان مستوى هـلده المادة يصل الى ٣٦٠ ننجراما في مدينة منتجمري و ۸۹۰ تنجرام في سانت أويس ومديئة دالاس ٢١ ننجراما ومدينة لوسا أنجلوس }} ننجراما ولقدوجد ان مستوى هذه المادة في الهواء التي هي بمثابة مؤشر لتلوث الجو ، في الاجواء الريفيسة أقل بكثير من احواء المدن .

ولقد اجريت دراسات عديدة على كمية مادة البنزبيرين الناتجة من احتراق الوقود بالسيارات بجمهورية المانيا الاتحادية قوجد الباحثون أن

ىشىلوپ الھىلواء والاصابة بالسرطان

سسيارة مثل فولكس فاجن ١٥٠٠ تعطى كمية بنزبيرين قسدرها ١٨ منحواما لكل كياو متر تسبيره و ٧٥ ننجراما من هذه المادة في كل متي مكعب من غاز العادم الناتج من احتراق الوقود . وفي دراسات أخرى لفريق من العلماء المتمين بتاوث البيئة تبين أن السيارة تطلق من نواتج احتراقهـــــا كميــة من البنزبيرين المسبب للسرطان بحوالي ٣٦٠٠ ننجرام في السماعة و ٣٦٠٠ ننجرام فيكل ٦ ساهات ورواحد كيلو جرام فيالسنة ومن هلاه الارقام نحد مدى خطورة نواتج احتراق الونسود بالسيارات على تأوَّث البيئة . وهذه ألدراسة اجربت على سيارات نسبة كفسماءة الموتور بهسسا عاالية للفاية في اعطاء نسيسيسية الحتراق كامل للوقود بها وبالتأكيد سسوف تزسد كمية هذه الله اد في نواتج احتراق

الوقسود لوتورات السيبارات التي لا تعمل بكفاءة از السيبارات التي تعمل بوقود الديزل ولتفادى تلوث البيئة بمثل هذه المواد الضارة يجب مراعاة الإني

أولا : عدم اعطاء اى رخصة قيادة لاى سيارة لا يكون موتورها على نسبة عالية من الكلاءة في اعطاء نسبة احتراق كاملة للوقود .

ثانیا : عدم سیر سیارات النقل داخل المدن وتفادی استخدام السولار کوقود لها .

الثا : الحرص على وجود سيولة في حركة مرور السسسيالرات التي سوف تؤدى بالتالي الى سسيامات احتراق وقود لوتور السيارة اقل .

رابعا : عدم التدخين في اماكن غلة .

الفساد الطبيعي ٠٠٠ دائما في منزلك

لا تقص في الفاز الطبيعي بصد البـــوم .. هكذا تؤكداحـــدي الشرات السريطانية التي تعكنت من انتاج خزانات خاصة لنضرين كميات وافية من الفاز وذلك لتلبية حاجات المــــواطنين في الصيف الشناء و

الخوانات الجديدة تم صنعها بطريقة حديثة بحيث تسمع بتجميد الغزانات العربة من الغزانات معيث الغزانات معيث الفار وتشيئه دون أن يصدك ثرارة تتسبب في اشعال حرائق وذلك باعتمىسادها في التسخين على الماء الذي يعد عنصرا مثاليا لنقل الحرادة وخزنها لغزات طويلة نسبيا ،

وبهذه الطسمسريةة سيحصل الواطنون على حاجتهم الكافية من والمناز الطبيعي الذي لبت تفوقه على غاز الاستصباح في توليد الحرارة . و و المناز الطبيعي الذي لبت تفوقه على غاز الاستصباح في توليد الحرارة .



صيانة الآشار وترميمها



الدكتور احهد سعيد الدمرداش

توطئة:

تراتها الذي انتها من آثار اتما هـو تراتها الذي انرزته من عصـــارة بنيانها ، وهر الذي تشـــظى من حضارتها لبنات مختلفات ، علم و فن وحفر ومعمار ولفة ونسيج وسجاد وحفوطات من اوراق البردى اوسي كوافيد سمر قند ، او من خاســات شغولة هي من وحي البيئة ، مشغولة هي من وحي البيئة ،

مثل من امثلة هذه الخامسات الفائد إبادر كانت تصنع الفائد المستقية التي صدرتها المستقية التي صدرتها المستقية المستقية المستقية المستقية المستقية المستقية المستقية على مستقية على مستقية على مستقية على مائلة على مستقية على مائلة على مستقية على مستقية على مستقية على المستقدات المناسات المستقية المستقدات ا

والآثار التي تخلفها المصرون القداء لها طابع معيز في كل عصر من مصورها الحضارية التي لازمت حون النيار) فهي تارة فرعونية: لنحت في جرائيت أو في احصار تصدية بل كلسية ، والثالث خسسية بل

وتماثيل حجرية أو خشبية ، وتارة قبطية متمثلة في نسيج ومشفولات من كتان أو قطن أو حوير ، وتارة آخرى أسلامية تظهر روعتها في المساجد وقصور الماليك وفنسون الارابيسك ..

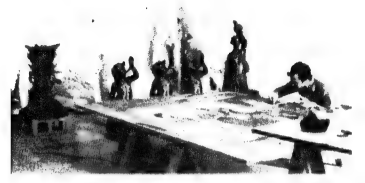
الا الآثار الذي خفل بها حوض الراقب دين : دجة وآلفرات في تراف سوم وآكاد وبالرأ وآشور ؟ والعراق ليست بها احجاد كلسية إلى فرافية بل لديها طعى وغرين كانوا يصنعون الفلسية والمساورة التي دونوا عليها علومها بالقفة المسحارية ؟ ومن الطعي والطعي اطبعا علومهم كانوا يصنعون الطابوق ويعربونية المساورية ؟ ومن الطعي اطبعا على عشسار ويبنون بها كلم تحكيم تحسيل عشساني أبالوا من القيشاني المون السادي ينالوا من القيشاني المون السادي ينال موضوعا معينا مثل الاسسدين المجتو وغيره

مواد الترميم والصيانة:

لكل أثر من الآثار مادة لترميمه او صيانته ، وما يصلح له قد لا يصلح الفيسره ، فالآثار الخشبية والمخطوطات الورقيسة او البردية تصان عادة ضك الحشرات والهروام

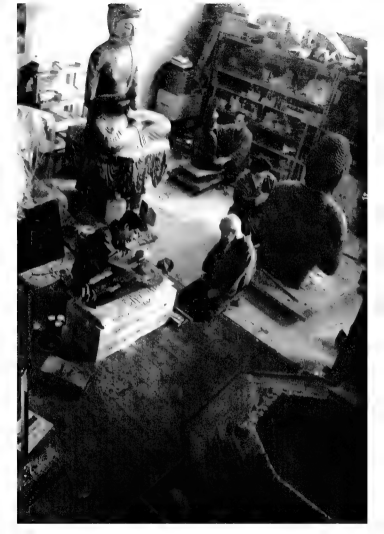
بواسطة استخدام مادة البارادكس (بارادى كلورو بنزين) او سادس كلوريد البنزين فعنصر الكلور فعال وقاتل للسوس والحشرات

ولكل زمن خاماته فمثلا كنيسسة سان سلتين بالفاتيكانبروما جدرانها من روائع فن الفريسك لكبار فتاتي مصر النهضة في أيطاليا مثل مايكل انجلو وروفائيللو وإقدا ظهر لاحدى لوحات الفريسك شبه انفصسال عن الجدار الحـــالطي وانبعجت الصورة وكادت تنهار أو تتفكك ، ومن الاستحالة بمكان اعادتها الى عهدها السابق لو حدثت لهما هذه الظاهـــرة ، ولم تكن مـــركبات البلاستيك قد عرفت بعد ، أَسَلَالك رممت لوحة الفرساك بأن حقنت بمحلول أتكازين فانتشر بين الطبقات الداخلية للوحةالمتنافرة والجدار ، وأتحد الكازين بمرور ألزمن بالجير أو كربونات الكلسيوم الداخليسسة مكونآ كازينات الكلسيوم وضمعطت اللوحة بوسادة برفق حتى التصقت بالحدار وعادت كما أكانتا .



شکل (۲) 📤





منعزل مفلق تحت درحة حبراره ورطوبة تختلف عن حرارة ورطوب اليوم ، وطلب نقلها من مكانها الي المتحف المصرى بميدان التحرسر ، وهنا كانت الخطورة في النقــــل لاختلاف البيئة الاصلية عن السية الجديدة ، وخيف من تفتت المراكب الخشبية فما كان من قسم الكيميا بالمتحف وكان على رأسه الكسمائر المرحوم الدكتور زكى أسكندر خريج كلية علوم القاهرة - الا انه اقترح رش المركب بمحلول متمدد كلوربد الفينمل الذي بتبلمر فوق سيطم المركب متفلفلا بين (الشنايا الخشي وعازلا للمركب كلبة عن الحو الجديد ومكونا سطحا شفافا صلبا استطاع (صورة رقم 🛈) به

واليوم يقوم فندق عمر الخيام بالزمالك بترميم وصيانة لوحات الغنية وجميع اثاله من عهد الخديو اسماعيل ، واشترك في الدبكيور فنانون أيطاليون ، واليوم بقـــوم الفنان المصرى الاستاذ عبسد المنعم معوض بالترميم والصيانةمستخدمأ الغامآت البلاستيكية والملونسسات المشابهة في التركيب والتبسسات للملونات السابقة (صورة رقم ٢)

لان الصناعة تعطى عائدًا أكبر

كيف يقوم الحرفيون الفنيون ممن اكتسبوا خبرة ومرانا تحت اشراف رئيسهم الكيماوى فيترميم التماثيل الاثرية لكي تمود الى حالتها الطبيمية

الفنان الاسكندري يقسوم برمسيم الشخص المدفون داخل التابيوت



والصورة رقم ٣ توضح لنبيب متاحف اليأبان على الترميم والصيانة لتمثال الاله بوذا تنفيذا للقانيهون الذي وضمته الحكومــة عام ١٩٧٥ لحماية التراث الثقافي في اليابان وكان الطلبة قبل ذلك يهربون الي المصانع المنتشرة في جميع الارجاء

والصورة رقم ٤ توضيح لنا

وأمى العصر القبطي الاغريقي كان الخشبي في اعلا الفطاء مسيتخدما



شمع العسل المنصهر والمزوج يه الشمع حامل من الوجهاة الكيميائية ولا يتحد او يتفير تكوينه طال المدى أو قمري،

وفي الماضي كان الترميم يحدث باستخدام الخامات الطبيعية ذات الاساس الطبيعي العضوى : مشل النشويات والبروتينات والمسدم والكازين

أو الخامات ذات الاساس الطبيعي من الراتنجات التي تفرزها الاشجار من عصاراتها مثل راتنج الدامرالذي كان يستجلبه المصريون القسدماء من الملايو أو الصمم العربي من بالأد بونت والصومال أو غير ذلك مشبل

أما اليوم فالمعامل الكيمياثيسة التي تتبسم متاحف الآثار توجد لديها الخامات التالية:

 أ -- المطاط الكلور، وتبلغ نسبة السكلور بسه من ٦٦ ــ ١٨٪ وينتج غالبا في صورة معلق في مديبات كيتونية .

٢ ــ المطـــاط التخليقي واهم lie lab 11

(أ) التيوبرين وهبدو مقداوم للحرارة والمؤثرات الجوبة

 (•) المطاط المستماد ويستخرج من اطارات السيارات المستعملة

(ج) ستيرين - بوتاديين

وهما راتنجسات أو بلمسرات أسهامية وهده ذات صفات ميكانيكية

(د) متعدد كلوريد الفينيل ،

(هـ) متمدد خلات الفينيل

وبجانب هذه المواد تجد الكثيسر من المديبات مثل الاسيتون والبنزول والزيلول والاسترات وغيرها

٣ _ الراتنجات التخليقية التي تتصلب بالحرارة وأشهرها :

(أ) راتنجات الايبوكسي ولهـــــا قوة لصق عالية وقوة مقاومة احهاد القُّص وألشه ، ولذا تستخدم في وصلات البناء والمسادن ، ويمكن الحصول عليها بتكاتف الفينسول والاسيتون مع ايبكلورو هيسمدرين حسب المادلة الوضحة بعد (رقم ١)

(ب) الراتئجات الفينولية

. الفينول ـ فورمالدهيد

(ج) راتنجات اليـــــوريا ــ فورمالدهيد

وتمتاز برخص ثمنها

(د) راتنجات السليكون وتمتاز بو جود عنصر السليكونالذي لانقحم مثل عنصر الكربون في درجسات المحرارة العالمية ، لذلك تجد انهداء المرارة العالمية ، لذلك تجد انهداء المرتفحة ، كما انها لا تتاثر بالماء فهي نافذة له ،

وقد استخدمت هذه الراتنجات في انقاذ الصور والنقوش اللونية من كنائس بلاد النوبة ومعابدها ، وتتلخص العملية في علاج سيطم الصورة بمحلول مخفف آخسملات الفينيل المبلمرة والسلكيون ريزين لتثبيت الالوان وجملها غير قابلت للذوبان او التاثير بالماء ، ثم لصق طبقتين من الشاش على السسطح بمحلول مآئى لادة ميثيل كربوكسي سليلوز ، وبعد الجفاف تنزع الصور باكملها قطعة وأحدة من ألحب دار وتوضع على لوحة من الخشـــب ، وتكشط معظم طبقة الملاط القبدب من ظهر الصورة ، وتستبدل بطبقة حديدة من الكاولين والرمل المخلوطين بمستحلب خلات الفينيل المبلمرة السلحة بطبقتين من الشاش ، ثم

لصق الصورة على لوحة منالخشب الكونتر بلاكيه

وبعد ذلك تقلب اللوحسة بحيث يكون وجه الصورة الى ألهلى وتنزع طبقنا الشاش الانسان على السطح بالماء ، فتظهر العسورة من جديد وينظف سطحها ..

رقد بلغ مجموع اللوحات التى نزعت ٧٥ لوحة تبلغ مساحتها الكلية حوالى مائة متر مربع

عملیةانقاذ معبدی ابو سمیل:

يقع معبدا ابو سمبل على بصد
۱۸ كيلومترا جنسوي خسران
اموان ، وقد نحتا في الحجرائرملي
على الضفة الغوبية لنهر النيسل ،
وهما من عصر الملك رمسيس الثاني
هلاين المبدين نوصيس فضيه ،
وفي واجهته أوبعة تعاليل ضيخمة
روسيس بلغ أونفاع كل منها ، ٢
مترا ويتكون من اربع صالات وعشر
فرف حانية هن رابع حالات وعشر
مترا ويتكون من اربع صالات وعشر
فرف حانية

والمهبد الآخر الزوجيب نفرتاري والألهة الجمسال والألهة الجمسال والأوسيقي ، وبواجهته سمتة تعاتبل كل منها حوالي تسمة امتار ويتكون كل منها حوالي تسمة امتار ويتكون جانبية ، وجادران كل من المهددين محالة 'بمناظر جعيلة تحكى حروب روسيس وانتصاراته ويضل المناظر منحية ألف يقط الدينية ، وهذه المناظر منحية نفى الدينية ، وهذه المناظر منحية نفى المناظر منحية نفى المناظر منحية الدينية ، وهذه المناظر منحية الدينية ، وهذه المناظر منحية نفى المنظر ، ثم تكسوها طبقسة

رقيقسة من ملاط الجبس لتكون أرضية للتلوين عليها ، وبالاصطلاح الحديث فريسك ،

وكان من الطبيعي وقد يلغ عصر مدين المبدين اكثر من . « ١٣٥ سنة المنت اللسط بعض إجزاء طبقة اللاط السطحية انفصالا كاملا أو انفصالا جزايا ، وان يهاء الواقها تتيجة لترسب بعض الاتربة والواد الفريسة الاخرى عليها ، وازوال معظم المادة وهي الفسراء أو يباض الاليمش (اللسمة وهي الفسراء أو يباض التيمرا) أو الصمغ الميش (التميرا) أو الصمغ الميش (التميرا) أو الصمغ

وقد قام المعمل الكميائي بمصلحة الآثار ببتخالا الاجواءات التالية من المسلس ١٩٦٦ الي يضاير ١٩٦٦ اللي يضاير الله يتنظيف النقوش بمخلوطامن اللهيئة الكنوة بمستحلب من طبقة الكنوة بمستحلب من طبقة الكنوة بمستحلب من المناظر بالاشتراك مه فناني المناظر بالاشتراك مه فناني المناظر خلات الفيتيسل المسلحة بمحلول خلات الفيتيسل المسلمة بمحلول خلات الفيتيسل المسلمة بمحلول خلات الفيتيسل المسلمة بمحلول من المادة اللاسمة المسلمة بمحلول من المادة اللاسمة المسلمة بمحلول اللاستمالا المسلمة المحلول اللاستمالا المسلمة المسلمة بمحلول اللاستمالا اللاستمالا المسلمة المسلمة بمحلول اللاستمالا اللاستمالا المسلمة المسلمة بمحلول اللاستمالا المتحدد المت

مل، بعض الشقوق والفجوات من الداخل بمخلوط من مادة الايبوكسي دريزين ومسحوق العجو الرمل من مسيحة العجو الرمل من المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة من مستحل المسلحة بكن لون المسلحة للخراب لهذه الترميمات قريبا من الحجر الى حد ما لون الحجر الى حد ما

وقد ادت هذه المطبات الى اظهار تقوى المبدين بصورة جلية وابراز جمال الوانها الاصلية ، مما ادى الى ازدياد الاهتمام من كل جانب لانقاذ المبدين ، ثم أعقبت ذلك مطبات القطع والنشر والنقل لاجزامالمبدين بتفاصيلهما وكان امام الممسل الكيميائي دائما هده المركبات:

خلات الفينيل المباهرة ... 0 لا محلول سيليكون ديزين ... ايبوكسي محلول سيليكون ديزين ... ايبوكسي دوين دريزين جامينات الاولى والشائية والمريدات الإحماض المضــــوبة واميداتها . واحماض المضــــوبة واميداتها . و



الا بلكر القرن المشرين الاويذكر

مكدا اتفق مالسة فلأسفة وعلماء

هذا القرن على هذه المقولة المشهورة

اذن : من هو ألسمسرت النشئين ؟

سنجاءل القاء الضبيوء على بعض

حوالب هذه الشخصية الفسادة والمقلية الجبارة من خلال سلسلة

من تلك المقولة المشمورة نرى أن

كل من بتصدى لفهم الاحداث العلمية

لهذا القرن - وما أروعها - حتى

بقدر العلماء ان ما انجز خلاله ربما

تاريخها المعروف بـ قلا مندرجة له

قراءة البرت النشبتين ليس فحسب

نظرياته بل فلسيسفته التي تعكس

الاتجاهات الفكرية والفلسفية خلال

بهاً هذا العبقري العظيم في هساده

الحقبة من تاريخ العلم هي من أكبس

دواعى شهرته بين المام والخاص

واعجاب الجماهير في جميع انحاء

المسالم به ولو لم تستطع الغالبية

منها نهمه ، فشخصية هذا الرجل

هي تغبير عن حاجة العلوم الى أعادةً

النظر في مبسادتها والميكانيكا الى

زلزلة الاسس التي اقامها كل من

« غالیلیو » و « نیوتن » بعسه أن

استنفدت جميع امكاناتهما وتطلعت

فهده المنزلة الفريدة التي يتمتع

هذا القرن ،

من المقالات نبداها بهذا القال ، اضواء على قيمة الرجل كانسان:

البوت أننشتين ، ولا يذكر آينشتين

الا و بدكر القرن العشرين »

انجازات البرت آينشتين

هرنظريات القرن العشربي

الدكتور ... محمود سرى طه

آلي مجدد مصلح ، ولقد اخترنا مقولتين لهذا العالم الكسر لملهما سرزأن النسسواحي الاخُلاقية والانسانية فيه وهما :

عندما سئل « هل بعسد هسده الانحازات الملمية الرائمة تمتقد في وحـــود الله » فأحاب « أن للكون خالقا واني أؤمن بوجود هذا الخالق» وعن حبالسملام وتقوره من الحرب .. ذلك الشعور الذي كان عنده فوق كل اعتبار سياسي ، ففي أحد ارام عام ١٩٣٠ صرح لفسريق من الام تكيين جاء لزياراتيه يسترلين بالمقولة التالية ﴿ أَنْ حَبِّ السَّسَلَّامُ لدى هو أحساس غريزى فداستحوذ على لان قتل الانسسسان يبعث على الإشمئزاز ، أن موقفي هذا ليس مستمدا من احدى النظريات العقلية بل هو يقوم على كراهيتي العميقـــة جدا لكل نوع من أنواع القـــوة

والبفضاء وسنحاول أن نمرض في المسال الحالي ــ وما يليه ــ موجزا سريما لاهم انجازات هذا العالم الكبير مع عرض سريع لنظرياته وفلسسيفته ومواقفه من بعض المؤضسوعات أو

السائل الماصرة لمهده . حركة تفهم الكون وبسمعاية دور

آينشتين : مرآت حركة تغهم الكون بثلاث مراحل:

او الها : من عهد اليسونان حتى نهابة القرون الوسطى وأوائل العصور بسيطرة الفكرة الميكانيكية عليهسا

الحديثة . وتمتاز هذه المرحلة بأن المقل ــ وقد تشبع بمبادىء فلسفة لا أرسطو ٤ _ كأن يحساول تفسير الظواهر الطبيعية بقياسها على سلوك الانسان والحيوان ، فكان يصيف حركات الاجرام السمارية مثلا بنفس المبارات التي يصف بها المسال المخوقات الحية فكمسا أن الكائر الحي يتجه الى غابة يسعى للوصول اليها فكذلك المادة الجامدة , فالحسم يسقط على الارض ليحتل مكأنه الطبيمي كالفار يبحث عن حفراله ليبيت فيها وأثنار تصعد الى أعلى لتنطلق الى عالمها العلبيمي وهو عالم الإفلاك كالنسر ياوى الى عشم في أعالى الحيال ،

والمبادىء التى تسيطر على نظرة الانسان في هذه المرحلة هي مسدا الافضل . أو « العللّ الغائية » وهو تقدم الأكمل على الأقل كمالا وافضلية الصور الدائرية على غيرهـــا من السطوح ، والصورة الكروية على غيرها من الاحجام ، وافضلية ماهو فوق على ما هو تحت . . الخ . . والاصطلاحات ألتى كانت مستعملة في هذه الحقية عن القوة ... الفعل... الصورة ـ الهيولي ـ العرض ـ الجوهر .. الاعلى .. الادنى . . الخ. وثانيها: وتمتد هذه المرحلة من

القرن السابع عشرحتي الربع الاخي من القرن التأسع عشر (عام ١٨٧٥ تقريباً) . وتمتساز هذه الرحلة

37

نفضاً , انحاث « غالیلیو » و «نیوتن» فالظواهر الطبيعية تفسر بقيامسها على سين الآلات اليسسيطة كالعجلة جميع فروعالعلم كالكهرومفناطيسية والعمسرارة والتفاعلات الكيماوية , وغيرها . . وأخضع كل شيء فيها لقانون الحركة اللىوضعه « أسحق نبوتن » . وكان النجاح الذي احرزته هذه الطريقة من الوجهة العمليسة عظیما جــُدا وسرعان ما رؤی ان التفسيير اليكانيكي يحب أن يكون نم ذحا للملوم الفيزيائية بل لكل علم على الاطلاق .

وثالثها: وتمتد هذه الرحلة من الربع الاخير للقرن التاسسم عشر وحتى وقتنا الحالى . وهي مرحلة العلم الديناميكي . فلقل: بلغنت وجهة النظر المتكانيكية اقصاها عام ١٨٧٥ . . ثم أخدت تدوى بعد ذلك أحدوث اكتشافات في ميادين جمديدة في الفيزياء جعلت من الصعب قبسول التفسير الميكانيكي على علاته فقد ظهرت أبحاث « كيرشوف » والجربة « میکلسون» و « مورلی » و «هرتز» و « ماکس بلانك » . وجاء آيىشتين بنظرية النسبية الخاصة والعامسة فتوج ما بداله سابقوه .

لحة من حياته:

ولد البرت آينشتين عام ١٨٧٩ نى مدينة صغيرة « أولم » بالمانيسا ولم ينجب والداه سواه هو، وشيقة تصغره بعامين ، والده صـــاحب مصنع کهروکیماوی صفیر. . عائلته مارقة من الدين ولم يبق لها من تقاليد الماثلات اليهودية سيوى التعلق بالشميم الالماني فكاثت مسرحیات « شیلر » وقصائده بدیلا لهم عن قراءة التمسوارة . . والدته « بولين كوخ » من عاشقات الوسيقى ومن صاحبات النكتة وهما صفتمان بارزتان اورثتهما لوليدها النابغسسة فتعلم العزف على الكمان منك السادسة من عمره حتى أنه ما أن بلغ الثالثة عشرة حتى صار يعزف سونات موزارت وأجآد العزف أيما اجادة . . عندما بلغ « البرت "اشده اثبتد ميله إلى علوم الطبيعسة فكان بقبسل على كتب التبسيط العامي

الجمهور بنهم بالغ . مشــل كتب « هارون برنشتين » اللي العيسوان والنبات والنجوم والشمهب والبراكين والزلازل والمناخ وماالى ذلك . وكذلك كتب « بوخنر » الذي جمع مصارف عصره ونظمها في قالب تصــــور فلسفى الوجود ، أما هيام « البرت» بالرياضيات فمن الطريف أن نعلم أنه قد ظهر في البيت وليس في المدرسة فعمه ـ وليس استاذه ـ هو اللـى اوقفه لاول مرة علىحقيقة علم الحبر قائلا له: « انه علم فيه سلوى . فعندما لا يقع الحيـــوان الذي نطارده في قبضتنا فانسل نسمیه « س » مؤقتاً . ونظل نطارده حتى نقتنصه ٢ بهذا الاسلوب من التعلم وجد « البرت » متمة في حل المنطق البسيط لترجمة المساكل المقدة في الرياضيات اثره الكبير في اسلوب وتصور هذا العالم الكبير لحل ما كان يمترضه من المضالات العلمية ،

انتقلت عاثلته .. في سن الخامسة عشرة ـ الى ابطاليا . وبعد عـدة محأولات امكنه الحصول على شهادة الثانوية من احدى مدارس سوسيرا وفي هذه الحقبة ظهر له أنه مهيا لعلوم الفيزياء (الطبيعـــة) وليس للرياضة وكان يقبلبنهم شديد على مطالعة كتب كبار العلماء البارزين في هذه المادة من أمثال هلمهولتز _ کیرشوف _ بولتزمان _ ماکسویل .. هر تز . ، أخيرا أتم « البرت » دراسته والتحق بعدة أعمال النوية الى أن التحق كموظف بسسبيط في مكتب لتسجيل براءات الاختراعات . . وفي هذه الاثناء تزوج زميلتـــه في الدراسة وهي فتأة مجربة الاصل تدعى « ميلافامارتيش » وأنجب منها ولدين سمى احدهما باسمه

هُلُ كَانُ لَلْعَلُومِ الْفَلْسَفِيةَ اثْرِ عَلَى تفكيره ?

للا كان البرت ابنشستين يهتم بالقوائين المأمة للطبيعة (الغيزياء) قسرعان ما وجد تقسمه أمام مشاكل تتناولها في العادة كتب الفلاسفة . وهنا نجد عاملا حديدا كان له أتسر واضح في تفكيره وتناوله للامور . اذ اثناً نحده ـ وخلافا للغالبيـــــة

العظمى وأن كان خلاقا لكل علمساء الفيسزياء حتى ذلك الوقت _ كان لا يتورع عن قراءة المراجع التي قد لا تُدخُلُ في دائرة اختصاصية . . فكان يقبل على كتب الفلسفة بنهم يحدوه الى ذلك عاملان متعارضان أحيانًا . . فكان يقرأ لبعض الفلاسفة لجرد الاستفادة من أفكارهم فتعلم منهم حقا بعض الاشباء التي تساعد على تفهم طبيعة مبادىء العلم العامة ولآسيما علاقتها المنطقية بالنواميس التي تعبر عن الملاحظات المباشرة ومن هؤلاء الفلاسفة داود هيوم ــ أرنست ماغ _ هنري بوانكاريه _ والي حدما « كنط » والعامل الآخر لمجرد المتعة مثل قراءاته لشوبينهور ونيتشه عام التحول العظيم

في الواقع فان عام ١٩٠٥ يعتبر من الأعوام ذات التاريخ الخاص في المالم فهو مام ثورى فيه تسوالي الاحداث والتطورات بسرعة مدهلة في هذا العام قامت روسيسيا .. وأصبحت اليسابان دولة عظمى . . وكانت كل الشواهد تنذر بوشبيك أندلاء الحرب ألفالمية الاولى . . في هدا المام الحاسم وضمع اينشتين نظرية النسبية الخاصة

« Special Relatively Theory » بلور نظرية الكموم

« Quantum Theory »

ونظرية الحركة البراونية « Brownian Motion Theory » وطبيمي أن تسترعى النتائج الجديدة التي وصل اليها آينشتين في برن (سويسرا) اهتمام علماء الغيزيساء في جامعات سويسرا كلها . وبدأ لهم جميما أن هذه النتائج الخارقية لأ تنفق مع منصب بسيط في مكتب براءات آلاختراع . . وفعلا تم تعيينه استاذا في جامعة زيوريخ رغم ما اعترضه من صبعوبات سيساعده البروقيسور « كلابلر » ــ أســتاذ القبزباء بنفس الجامعة ومن أشك المحبين به _ للالتحاق به .

أينشتين والحركة البراونية : كان معلوماً .. قبلُ اينشبتين ... أن الحرارة مرتبطة بحركة الجزيئات حركة غير منتظمة فكلمسا ارتفعت الحرارة أزدادت هذه الحركة ولكن لم يكن هناك من دليل مباشي على

وجود الجزىء لان التركيب الجزيش للعادة كان لإبرائي فوسسا وكسان الشاقع المساقع المستوفع المساقع المستوفع المستوف

« Brownman Motion » ولاترجم هذه المحركة الى اهتزاز الوالم الواعة أو تيار الهمسواء أو أي شيء آخر غير ذات الجزيء وهي تزداد كلما أرتفت حرارة السائل

نجاد ابتشتين عام ١٩.٢ وربطها النظر في هذه الحركة وربطها السحاقة التي تقول الا متناسبة مع درجة الحرادة ويرهن متناسبة مع درجة الخرادة تنظمة على الدفائق الرئية بالميكروسكوب أي ان الحركة حركة هذه الدفائق أو يه المنافة حركة هذه الدفائق أو ينه مقاومات جمة عنن المؤلفة ومن عقاومات غير المؤلفة فوضع قانون معلل التقسال عدد الدفائق في الجواده ما يكبر بنسبة

الجدر التربيمي للزمن أي س حيث (س) هي معدل التقال الجريثات أي سرعتها و (ث) هاو الزمن

واظهر اينشتين في مسام ١٩٠٥ كيف يمكن تحديد عدد الجزيئسات في وحدة من الحجم وذلك بقياسه المساسة المساسة المساسة المساسة المساسة . المساسة .

ثم ثبت هذه النظرية اخيرا على
يد الفيزيائي الفرنسي (يوحد
بران) - كما ادرجت ظاهرة السورة
البرازية فيما يمد في مقسلمة
البرازية فيما يمد في مقسلمة
البراغين المباشرة على العقيقسة
« Moccularies» («Moccularies»
الجزيئة ، « «Moccularies»
المباشئين ونظرية الكم (الكموم)

لاكس بلالك : من الملوم ان ابسسط الطرق لاحداث الحرارة هي احماء سلك معدلي مثلا . فياذا تعرض هيسلا

الجسم الحرارة وقتا كافياً تغير لونه بالمتداد درجة حرارته فهسو المستداد درجة حرارته فهسو المستداد وقت مصبو المستداد وقت معادية التفسير مداه الظاهرة الا انها معادية التفسير وحده معادلة تنفق صحيد المتداز به هذه المادلة انها تتسبير الى ان المستدان ما المادلة انها تتسبير الى ان المستدان المستدا

بل تصـــدر صـدورا متغاصلا Discontinuous

ای علی نحو متقطع علی اجزاء او بعض متصلع عن بعض مقادیر منفصل بعضسها عن بعض مقادیر (بلانک) علی هملده (الاجزاء المقترضة اسم (الکموم) ای جمع سند من تجربة ، لکنه آمستنتج سند ملی اسس نظریة محصفة مدن تجربة من المانة ممادلتها :

کمیة من الطاقة ممادلتها :

حيث أن (طى) هي الطساقة . (و) هي ذيلبة (تردد) الفسسو، (هـ) هو رقم ثابت سمي (ئابت بلانك) . وهو عدد صغير جدارلكنه لا يتغير . ومعني عدا المدد بصورة مسطة أن ذرات الإحسام لاتفسع المائة ولا تعتصها اعتباطا لا

بمقادير محدودة هي مضـــاعفات

الناب بلانك ، اى أن هاده القادير وحدات عنصرية لا تتجوا اذن فالصلة المستعملة هنا لا تقسل من الكري من المراح من الكري أن المسلمة والمراح المراح المراح

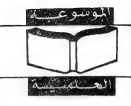
ولَمْ تَتَجَلُّ النَّنَسِيَّالُجُ العَمِيَّسِيَّةُ لاكتشاف بلانك الاعام ١٩٠٥ عندما تصدي آيتيشتين لتطبيقه في ميدان

لقد اكتفى (بلانك) بوضيه ممادلة الضوء رلكنه لم يقل لنا ما هو الضوء ؟ على هذا السؤال يجيب ابتشتين فافترض ان جميع. صور

الطاقة الشعة (ضموء محوار أ م اشعة اكس) تنتشر في الفضيساء بمقادير او (كموم) متفاصلة وهكذا فاحساس الحرارة الذي نستشعره ونحن امام الموقد هو نتيجة لقتــدنَّ الجلد بوابل من (كموم) الحسرارة المشعة . كذلك احساسنا باللسون منشؤة قلف اعصبابنا البصرية بوابل من (كموم) الضيوء التي تتفاوت كبرا وصفرا . فاللـــــون البنفسجي قوامه آجزاء كبيرة من هذه الكموم بينما اللون الاحمر قوامه اجزاء اصفر منها جداً ، اذن فليس امتصاص الضوء وأشعاعه وحدهما يجريان بمقادير متفاصلة بل الضوء نفسه يتالف من اجزاء متفاصسلة من كبوم ،

وأطلق النشبتين على (كم) الضوء اسم الفيوتون Photon ثم اثبت انشتين ذلك تجريبيا .

لقد كان معروفًا قُبل ينشبتين انه اذا وقع شعاع من الضوءالبنفسحي الخالص على جسم معدني فان سيلا من الالكترونات ينطلق منه ، لكن اذا وقع شماع من الضوء اقل ترددا { تَلْبِلُونَ الْبِنْفُسِيْجِي كاللون الاصفر او الأحمر مثلا ... على جسم معمدني انطلقت الالكترونات أيضاً ولكنها بسرعة أقل من ذي قبل فسرعة الالكترونات المنتزعة تتوقف فقط على لون الضوء - أو ذبادبته الذي نقع على المعدن وليس على شدة الضوء ، وهذه الظاهرة التي لم يستطع أحد تفسيرها هي دليل قاطع على صحة الظرية آينشتين السابقة ، فما على الفسرد الا أن سبند اليها الاتوار الكاشقة لنظريته السابقة ، فغوتونات اللون البنفسجي أو ما بعمانا البشقسمين وما أفوقه تخزن كميسسة من الطاقة اكبر مما تخزن فوتونات اللون الاحمسر او ما تحت الاحمو وتتناسب السرعة التي ينطلق بهاكل الكترون من الجسم المدنى مع طاقة الفوتون الذي وقم عليه وصأغ آينشتين هذا اللبسامة في سلسلة من المعادلات الرياضية ووضع له قانونا عاما هو قانـــون (الضّوء ــ كهربي) والذي منت من اجله جائزة نوبل .



القمر أو النابع هو جسسم مظلم

صغیر ۔ نسبیا۔ یدور حول کوکب،

وهما الاثنان بدوران معا حسول

الشمس . . وبرى القمر بالعكاس

اشعة الشمس الساقطة عليه ، تماما

مثل الكوكب ، واغلب كواكب المحموعة

الشمسية - التي تنتمي اليه- -

بدور حول کل منها قمر او اکثر ،



فتمر

اما بعض الكـــواكب مثل المريخ وبنتون فلكل منهما قموان / وكوكب المسترى له من الإقماد الثنا عشر وكوكب زحل اربعة عشر ويورانوس

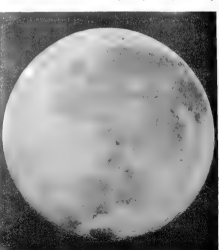
الدكتور رشدى عازر غبرس استاذ ورئيس الغلك بمعهد الارصاد

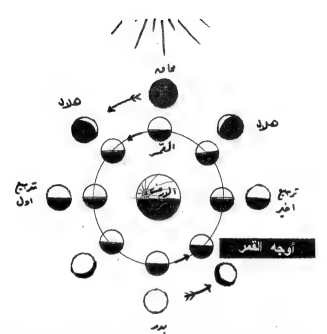
اما كوكب الارض ... التي نعيش عليها ... فلها قير واحد . وهــــــو معروف اسكان الارض منذ فجـــر التاريخ . وهويس اجهل بل والمع كا تشاهده في كبد الســـــاء بخلاف الشمس طبعا ، ولكونه أثرب جوم سحاوى اللارض ويعكن رؤيته بالهين المجردة ، امكتنا معرفة تضاريسة بكل دقة بواسطةالتاسكوبات الفلكية المختلفة . وقد كان القير هــو اول المحافقة . وقد كان القير هــو اول المحافقة . والدكان من الموسول اليه بواسطة الســـنن الفصائية ، بل واسطة الســـن في بدء عهم غزو الفضاء .

أما (13 قيست بأنانسية لشكل القمر إ حجمه : أما الفترة بين بدرين مثالين المتالين القمر (أو هلالين مثالين) تساد رحود ٢ يوم > وهذا هو المروف المنا بطول الشهر المقرى وفي نفس الوقت فان القمر إلى حول مصوره مرة كلا ٢٧٧٪ يوم اى في نفس الفترة التي يصور شها حول الارض بالنسبة للتجوب إلهذا لذي ويقا لرعج والحالة للتجوب فالنائري وجها واحدا

والقمر حسسم كروى الشكل تفريبا ، يدور حول الارض مزة كل الارض مزة كل ٢٧٦٣ وم القريبا الله الماء النسبة إلى نجم معين في السماء ،

ما علما توكبي مطارد والزهرة ...
اما كوكب بلوتو تكان مصروف ...
قبل انه هو الآخر لا يطلك اى قصر
بدور جوله > ولكن منك عامين تم
تشف قس صغير يدون حوله عامين تم
نشر هلما في الاوساط العليسية
نشر هلما في الاوساط العليسية
الدولية المنخصصية . وتجرى
الابحان حاليا للتأكد من وجود هذا
القمر حول بلوتو .





للقعر بواسطة انعكاس اشعة الشمس طبعا ، ولا نرى الوجه الاخر ، ولن نراه مطلقا ونجن على الارض ، ولكن بواسطة المركبات الفضائية قسد تم تصويره منذ بضع سنين

ومن المشاهد والمعروف على مر العصور أن القبر يظهر لنسا في اشكال مختلفة تسمى أوجه القمس وهي تبدأ بالمحاق حالال _ تربيع أول - بلار - تربيع أخيسبر - ثم هلال آخر الشهر (كما هو وأضح بالشكل)

فالمحاق : هو عندما يقع القمسر بين الارض والشمس وجميعها على استقامة يراحدة .. وني هسله

الحالة لا نرى القمر بيل يكون مظلما حيث لا تسقط اشمة الشمس على الوجه اللى نراه بيل تسمسقط على الوجه الاخر اللي لا نراه على الوجه الاخر اللي لا نراه

وبعد فترة زمنية قصيرة بظهـ جرء صغير من القمر نتيجة اتمكاس اشعة الشيمس عليه وتتوقف رؤيته على ظروف الجو بعد غروب الشيمس وكل المسافة بين القمر والشيمس وكلك على شدة استشارة الهـزء المفيء ويسمى القمر في عدد العالة هلالا .

ويسير القمر في اتجاه الشرق في كبد السماء ، وعنسدما تكون الزاوية بين الخطين الواصلين من

الارض الى كل من الشمس والقمر ، تساوى ٩٠ (درجة زاوية) يكون نصف سطح القمر ــ الذى نراه ــ مضينًا ، ويسمى تربيعا اول ،

وعندما يقع القدر هل استفاصة واحدة مع الشمس والقدر والارض بينهما ـــ أى أن القدر يكون مواجها لشمس فائنا نشاهد القدر مشـــل قرص دائرى مضيء ويسمى بغدرا . وعندما تكون الـــواوية بين الخطيات الواصلين من الارض الى كل من القدر والشمس تساوى . ٩٥ مرة نائية يسمى القدر في هداه المحالة تليمة يسمى القدر في هداه المحالة المقرى بري هلالا وبكون في جهة المقرى بري هلالا وبكون في جهة الشرق وقبل شروق النمس

وبما أن القبر يتحرك في مداره من الفرب الى الشرق ويقع كليوم في مجموعة من النجوم وتسسنمي هذه منازل القمر .

والقمر اهمية محسوسة بالنسبة للحكان الأرض، فهو يشيء بنسوده الشاعري المادى الارض كو والم غلصة غلط فل المرض كو واكن بصفة غلصة قريبا من القطبين يكون هدو النور الوجيد حيث أن المسسسسة لا تشرق بتاتا لمدة ستة شهور من كل ۱۳ منيتمبر حتى ١١ مارس من كل

و نوق كل هذا فقد كان القمسو ملهما للشمراء منذ القدم .

لا يحيط بالقمر غلاف جوى مثل الارض ، كما انه لا يوجد ماء على المرض ولذا فانه يمكن القول بكل التعيد بعدم وجود اى نوع من الحياة على سطحه فى اى صورة من الصور

كان حاليليو هو أول من شساهد القمر في عام ١٦١٠ خسلال أول تلسكوب صنعه بنفسسه ، وكان هيغيليوس هو أول من وضع خريطة توبوغرافية لسطح القمر ،

ويتكون سطح القمر من مساحات مبيئة متبسطة شاسمة ومادية اللون الميثان بالرغم عليه الميثان بالرغم من علم وجودمياه هناك و ومازالت حتى الان تستخدم هذه الانساط مساحة في الجزء الشرقي للقمر سريط الطواصف مد وهو آكبر ويحر الظامات وغيرها .

بجانب هذا توجد سلاسسل من الجبال والقم الفاليسة والتسلال الجبال والقم الفاليسة والتسلال والدفر والوديا ونظرا لوجود هذه التضاريس المختلفة على سطح القمر فان شدة الضسوء الشمسي المنعكس منها يكون مختلفا



جهاز يعمل بالبطارية الساعدة الضرير

جهاز صفير يمكن حمله في الجيب يساعد الضرير او فسماف البصر على العشمسور على الاشياء والادوات اليومية بمجرد التصفيق بالإبدى .

وهو عبارة من صندوق صغير بوضع بجانب اى مرد مثل قنصورة فاذا كان من الصورة فاذا كان الشخص الشخص المناسبة على ال

> فتظهر لنا هده التضاريس بمسادة اضاءة متفاوتة فيمثل قيم الجبال العالج تكون الم من التسائل الو المساحات المنسطة ، ولهالما انان المساحات المادى و والعين المجروف يرى القبر و وخاصة عندما يكون بعرا كانه وجه انسان !!

بيلغ قطر القمر ما يقرب من ربع قطر الارض اى حوالى ٢١٦٠ ميلا ، وتقدر الجاذبية على سطح القمـــر

بسدس الجاذبية على سطح الارض . وبيمد القبر ص الارض بمسسانة قدرها . . . ٢٣٨٠ كيلومتر ، ولقد كان القبر ملفتا لنظر الانسان

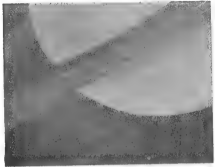
في فجر العضارة ، واصبح الآن وخاصة في عصر غزو الفضاء أكسر العمية ، حيث الله سيكون معطلة لانطلاق الانسان إلى الكواكب الاخرى - في المسرطة الاولى - ثم الى الفطاء البخارجي بعد ذلك !!!



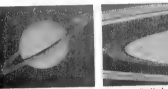
وجاءت صور زح

الدكتور / محمد ثبهان سويلم





🗣 زحل عن فرب



من أسفل الحلقات



• من الخلف



🕳 عن قرب



نواصل الحديث للمرة الثالثة عن التصوير والفراغ ، وحديثنا هسده المرة ستناول كوكب زحل بعيدا بعيدا عن الأرض بل أن بعده عن الارض

ورحل رقع تحت عدسسات كثبوة تحاول كثمف أسراره والغور في أعماقه ، وتعتبسر العدسسات المركبة على بيونير ١١ في سبتمبر ١٩٧٩ أول عدسات اقتربت منسه إلى حد معقول وكان الهدف الرئيسي من تصويره هوكشف اسرار حلقاته أهى ماء مثلوج كما يصفها الرحوم الدكتور احمد زكى أم شيء آخس. مختلف تباما عما بميسرقه الملم و بصفه ؟

يه وتخطت بيونير ١١ مصاعب ملاحية عديدة ، جاوزت النحميات السريعة وألاشعاع المكثف وبقسايا المنتخور الغضائيسية التي تنطلق كالإميرة وكان بمكنها في أي لحظة من مسار الرحلة الاصطدام بهسا وتنخطيمها وكان كافيا لاعدامها طوبة فراغية في حجم البراقالة اوالبيضة وقنتهني الرحلة ، الكن بيونير صمدت ووامسلت السهمسرة واستطاعت صورها كشت طقة جديدة حول زحل لم يكتشانها العلماء من قسسا! وتقع على بعد . . ٢٢ ميلٌ من الحلقة الخارجية ، وتتركب من حزام يحمى الكوكب الجيار من الجسيمات المشونة ، كما اكتشفت بيوثير 11

القمر الثاني مشر حول زحل لاول ويدور في ماداريمه بمثاراً إلى الورد ويدور في ماداريمه بمثاراً إلى الف ميل من الكوكب خارج الطقسسة الخارجية مبسساشرة كما ثبت أن للكوكب مجالاً مفاطيسياً وقطيس ينطبقان تماما على الشمال والجنوب المغرافي وهو أمر ليس مالوتاً على الإرض بقوة تصل ملاحق تنعف توة المحال المناطسي اللارض .

بهتر بوابوت الرحالة واحد بمسلم بيونيو وهتكت عدساتها كل اسرار رخل واصطحت صورها تشهيسرات الدخاطة من اسرار هذا السكوك الدخاطة من اسرار هذا السكوك أن عدد الإخدان التواج لزحليسيس المعادة المنارة العاد الى خسسة مشر قمرا كما حددتها بيونير علما يعاد من مورث الرحالة الالاقاليسيس منابها يعد من صورت الرحالة الالاقاليسيسة مشرقهم اصان من نهم أعطا من ويتم الشساؤات على طسرائه من حالت زحل .

يه و بقول الدكتور سمينث رئيس قسم التصوير في رحلة فوياجيس الاولى في حديث له في معطلة تايم الامرنكية المدد ٢٤ - ١٩٨٠٠ حول غرائب زحل انه شارك في كل مشاريم الناسا NASA وفي متابعة سهمة الرحالة الاولى الى المشترى وقع واحهت كثيرا من الظواهر القريسة في السنوات المشر لكنني اعجز عن تصور أي شيء ببعث على الحيسرة والقلق اكثر من الفوامض التي حاءت الى تفسير منطقى لها بعد فسسرة وجيزة لكن غوامض رُحسلٌ ما زلنا ماجرين من اعظاء اي تقسير لها، الصورة رقم (١) التى التقطت ازحل من على مسافلة ١١ مليسون ميل تظهر الحلقات وكأنها اقرأص متداخلة الكن تلتور في القـــــراغ بالتظهام ، وعنائمها اقتهربت العدسات منهسسا على مسسافة ٠٠٠.٠٠ ميل بدت الحلقات وكأنها خطوط لا نهائية أو أقراص داخلًا أقراص أني داخل أقراص شأنهـــا

ثبأن خدوش التسجيل الصسوتي

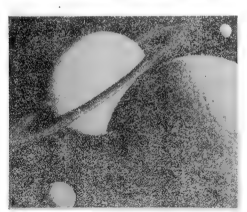
على الاسطوانات السوداء .. وعندما اقتربت المدسات اكثر واكثر وضح أنه الم حالب هذا المدد الخسراني من الحقات فن هناك تداخيلات من الحقات كما تظهـــرها الصودة (؟) بما يتمارش تماماً سما علوم المبكانيكا واللذارات الكرنية .

عد وتتكون الحلقات من صنصور مفتشة تدور بانتظام شديد لكن المدهل حقا أن هناك قوأنين وضعية تؤكد أن الحلقات الداخلية بحب أن تدور بسرعة أعلى من الحلقات التاليـة ، اكن الفراية أن الواقع حاء عكس هذه القوانين ، كما أن الحلقة F البعيدة هـن مركز الكوكب على هيشاً جدائلً القر ، والذَّين لا يمراقون الشعـــر المجدول الصحهم بزيارة السمريف والتدفيق في جدائل شعر الفتيات ئے علیہ بعد ڈاک بان ھدہ را بان ھدہ الحداثل تدون بانتظام حول الكوكب دون خلل أو تداخلٌ وكلُّ شميرة في الحديلة مستمرة في دوراتها منها الأزلّ الى الآن مما دعى أحد العلماء

الى رافع عقيرته صارخًا أنها أمسور تذهل وترعب ...

وتير من العلماء اعتصد في الماضي أن العلقات حول زحمل تكاد تكون منشعلة عن بعضها البعض تمام تحت المعنوات المنافقة الم

و رمناسبة ذكر التابع ميماس فقد جادت الصور بني MIMAS و تقد جادت الصور بني MIMAS و جديد تمان ميروان موروان في مدار واحد على بعد يقلَّ حسين مع كان كو يقلَّ حسين مع كان كو يقلَّ عسل من كان كو يقلَّ على مسلون القاهرة على خط على مسلون القاهرة على خط يقد يقرّ بواتا و يسرمة عادية لا يتصادم عربتان احتاهما عند يقرّ بوال وحسان عربتان احتاهما عند بنها تقديد من القاهرة ؟ المسللة تتخاف عربتان احتاهما عند بنها القاهرة ؟ المسللة تخاف تخاف تعدّ القاهرة ؟ المسللة تخاف تخاف تعدّ القاهرة كان تحديد التاحدة تعديد التاحدة تعديد تعديد تحديد تحديد تعديد القاهرة ؟ المسللة تحديد تحديد تعديد تحديد تعديد تعدي



زحل وبعض توابعه

يه نفى الفراغ هناك قوة تجاذب سن ألكتل العسمآء ومساقة الـ ١٥ كلومترا هذه تساوي أقل من الصقر قي الفراع ؛ ولا تعجب لان هناك الها واحداً لا نفسر بعنه شيء في السماء أو الأرض مهما كانسست انقرائين العلمية ألتى توصل اليها العلماء تبقى القدرة الالهية تتحسول فتقول الشيء كن فيكون ،

يد والتابع ميماس صلورة (٣) كشفت العدسات عن أن ريمسطحه أصابته صادمة شبيباللة فصعتبه وحلت سطحه عبارة عن طبقيات على هيئة مخروطية والجارء الذي لم يتمرض للصدم يكاد يقسم التابع ألى قسمين متساويين ،

عد وتلاحقت المفاجآت بعسدها ، فقد فرحرء العلماء عندمنا شاهدوا هذا المروز بدور حول زحل وانه نكبر بشكل ملحوظ بعد أخروجه من ظل زحل لبواحيه الشيمس ميسي

يه وأقمار زحلً التي صورتهما الرحالة واحد هي الاخرى حيسرت الملماء فهناك على القمر تيتس فوهات وفيه انخفاض كبير للمسموله ٩٠٠ کیلومتر وعرضه ۱۰۰۰ کیلومتسرا ، بينما القمر ربا ممتلىء بالنوهسات والقمر ديون Dicn مــــلي سطحه تضارس بالفة التعقيب والقمر يابيتوس يقع بين ميمبساس واليتس ويشابههما في كثير مسين خصائصه لكنه املس الوجه تمالسا وله وجهان احدهما داكن كسمواد الليل وآخر يبرق في ضوء الشمس.

مهد هل تريدون مشهدا آخر نوق زحل بحيرات من نيتروجين متجمد عند درجة حرارة ٢٠٠٠ تحت الصفر يعلوها طبقة من الجازولين المتجمد. * وانهى المادة الثالثة والاخيـــرة

عن التصوير والفراغ قائلا : « سبحان الذي وسعكلشيء علما »

النباتات والاشجار والحيسوانات البسرية مهددة بالانقسراض ... فالاحصاءات تؤكيد أن ٢٥ الف فصيلة من النبات من بيتها ١٠٠٠ في المائة تنتج الزهور وحاجتها الدائمة تضاعف عدد سكان المالم خيلال الاعوام الثلاثين القسمادمة سيؤدى ألى الزحف على الاراض المستصلحة فتزداد الازمة تفاقما .

وبالنسبة للحيسيسوانات فان

القرن الاسود لا توجد منه سيسوى ١٥ ألف حيهان فقط . . كذلك الفيل الأفريقي الذي اتخفض عدده بنسبة ، ٥ في المائة رغم اقامة عدد هائل من الحدائق العامة لحماية هذه الحيوانات في السمينات . وأوآجهة هذا الوقف المتقساقم

وضعت استراتيحية عالمة لصانة الوارد الطبيعية مهمتها معرفة نوع

ومكان الحيوان أو الطير المسدد بالزوال ... اولي شمرات هسيده الاستراتيجية . . الكتاب الاحصال الاحمر . . اللي اشترك فيه علماء متخصصون من عدة دول بقبرض انجاد وتسمية النباتات المددة بالانقراض والعمل على حمانتها .

كما سأهم صندوق محميهاية الحياة البرية في الشماء شبكة مكونة من ٥٠٠ عــالم لتغطيـة الدراسات المتعلقة بالحياة السيابة في كل الاقطار وتسجيل جميسم أسماء النباتات بحلول عام ١٩٨٤ .

وتحذرا الاستزاليجية العالمية من اختفاء الإدغال في الدول االنسامية او جود ۵۰۰ ملیسون حاثم و ۸۰۰ مليون مصاب بسموء التفذية ، ولتو قير الفذاء لهؤلاء بجب تهجين النباتات التى تقاوم الامراض وتصمد امام تقلبات الطبيعة وقدا تم بالفم لل اكتشاف نوع من الذرة البرية، في الكسيك محصن طبيعيا ضد أربعة من امراض الذرة السبعة .



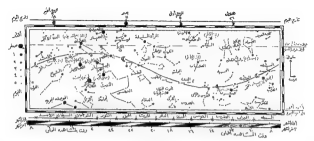
كيف ترقب السماه

لكي ترقب السماء مستعينا بالشكل رقم (١) السلى رسمنا لك فيه منظر السماء كما تبدو خلال الشبور المعالى ، أمسك بالجلة بحيث تجدل الشمسكل الى أطى وأمام الجيهة محافظاً على أن يكون غرب الخريطة مع اتجاه القرب الجقرافي على يمينك ، وشمال الغريطة مع الشمال الجفرافي خلفك ثم تذكر تاريخ اليوم لتحدد ما اذا كلنت ستضع سامة الشاهدة على محور أول الشهر ام إخره ام بين الالثين ، واثظر الى ساعة يدك لعرفة ساعة الشاهدة ، ثم ابدا في التعرف على المُجموعات المُجومِية الخاتلة بدءاً من فوفي ساعة المُسساهدة التي الله بصددها ، ويساعدك في هذا أما رسمنا لك على جانب الخريطة الايسر من اقدار النجوم ، وهذه الاقدار عبارةً عن مقياس تسبى لللممان. ، فالتجم الأكبر قطرا) اكثر يريقا هن قيره الاصفر قطرا والنجوم الرسومة قوق ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال ، والتي الى الغرب في الخريطة تجدرها مائلة بناحية القرب في السماء ، والأخرى التي الي الشرق تجدها مائلة ناحية الشرق في السيسماء وذلك بزاوية تتناسب مع فارق الزمن باعتبار كل ساعة مساوية 10 درجـة وقد رسمناً لك مسان القور بين التجوم على مدى الشهر بخط منعن . كما ميزنا لك على معور خاص اعلى الخريطة التواريخ الني يبلغ فيوا المقور اطواره الرئيسية من تربيع أول ويسعر .. وتربيع الخير وهلال . وكذلك اوضحنا لك مواقسسم الكواكب السيارة على الخريطة او في شكل إكثر تكبيرا ، و

واذا كَانَ * قَدَيْكَ لَنَوْالَ أَو ليس فلا بتردد في الأمسال ينا او بالبجلة لاستجلاء المعوض بقيًا في مزيد من القائدة ، ،

. تجوب الشمس خلال شهر أو أهبر للتي برج الميزان والثلب الأول من برج المقرب وبدا يختفي أمام موليًا الشديد ، والذي يستمر في شده متناقصة حتى المسائي الأولى ، تجسوم هدي الرجين كما يختفي أيضسا كوكب عطارد في الشفق الصباحي ابتداءا من ١٤ أو مهر و

وبعد غروب الشمس بقليل تسدأ النحوم اللاممة فالاخفت في الظهور تدريحيا وتشيياهد المجموعيسات التحومينة الواقعية الى الفرب من الحدى في الخريطة ، شكل (١) ، ناحية الفسرب من خسط الجنوب والشمال على الكرَّة الســـــــماوية ، بينما تلك الموجودة الى الشرق من ألجدى على الخريطة تشاهد الى الله ق من نفس الخط على الكرة السمساوية . قالدحاجة والعقاب والسلياق والجمدى قد مالت بعد الفروب ناحبة الفرب بيبنما الفرس الاعظم والمراة المسلسسلة يقتربان بيطيء من خط الشمال والجنوب . وتتعبر ف الشياعد على ألتجموم اللاممة أ النسر الواقسع ا في كوكية * السَّلْبَاقُ) - وألسسَرُدُنُّ ﴿ فَي كُوكُبَّةً الدحاحة ، و النسر الطائسر (في كركية المقاب ؛ وقم الحوت (في كوُّكية البحوت الجنب وبي ، ويطلق على النجوم الثلاثة ، النسر الوأقسع والردف والتسر الطائر ، اسسم آلتتت الصنغى لانها نكون مثلتسا تسماوي الأفسالاع تقريبا ترى أجومه



ب شكل (١) سيسماء العسلم في توفمير

قبل غيرها بعد غروب شمس ايام

ومع مرور الوقت تسدور الكرة السماوية كلها ناحية الغرب فتختفى نجوم تحت الافق الفربي وتظهــــر اخرى فوق الافق الشرقى ويمكن التعرف على نجوم الجبار والكلبين الاصغر والأكبر والتسوأمين والثور حيث تثبرق حوالى التاسمة مساء ، وتكون على خط الشممال والجنوب (ای تعبر خــط الزوال) حوالی الثالثة صباحا ، وذلك قبل شروق

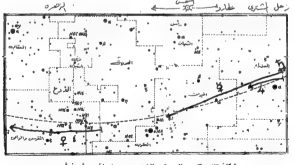
ومع مرور أنام الهبهر بتقدم منظر السمآء ناحية الفرب نتيجة لحركة الشمس بين النجوم الى الشرق ، وفي آخر الشهر يكون الجبار على خط الروال في منتصف الليل تقريبا ويمكن رؤية جيزء من الاسيد قبل شروق الشمس ،

شکل (۲۱ عطارد مند ه۲ اکتسویر آلمانی وعطارد كوكب صماحي من القدر صفر . وفي أول نوفهير يشرق الكوكب قبل الشمس بنحو ساعة وربع أي لابكاد يرى في الشَّفق الصَّبَاحي ﴿ اللَّهِي

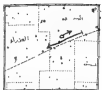
يستمر لبغط عربض القاهرة حوالي ساعة واللث) ومع الايام يتحرك ساعى بربد الكواكب ناحية الشرق في برج المدراء ويزداد لماله قدرا حتى آخر الشهر ، وينتقل الى برج الميزان حوالي منتصف الشسسهر . وبدلك بقترب كثيرا من الشهمس فلا يرى اطلاقا بعد ٢٤ نوفمبر

وفي آخر الشهر يشرق قبل السَّمس فقط بثلث ساعة ،

شکل (۲) الزهرة أماً الزهرة فتستمر في الزهسور كنجم مسائى لامع جداً من القامر



في توقمبر - شكل (٢) عطاره والزهرة والمشترى وزحل



... شكل (٣) المريخ في نوفمبر

(...) مواصلة ابتعادها عن الشمس وارتفاعها فوق الافق وقت غسروب الشيمس وتغرب ملكة الجمال فيأول الشهر بعد الشممس بنحو ثلاث ساعات وثماني دقائق وفي السادس من الشمسهر تبلغ الزهمسرة اقصى استطالة شرقية لها ، ثم تبدأ في الاقتراب من الشنمس ، الأ انها لا تقترب كثيرا حتى آخر الشهر ، حيث تكون وقت غروب الشمس على ارتفاع ه}ه ، اى غاربة بمــد الشمس بنحو ثلاث ساعات ، وخلال الشبهر تتحرك الزهرة من نهاية برج العقرب لتجسسوب كل بسرج القوس والرامي . وفي يوم ٣٠ لتواجسك الزهرة على بعد ٣٠ جنوب الهلال .

المربغ شكل (٣) ويتحرك المربغ خلال شهر وقمير ويتحرك الربخ خلال شهر وقمير الاستراد و خلال المين المائه قليلا ، لكنه يظل المح من نجوم المنطقة . ويشرق الله المجربة قبل المستحسب بنحو اربع المحالة . ويشرق الله المجربة قبل المستحسب بنحو اربع صاعات . وترداد هذه الفقرة لتصل حوالي خيس صاعات القبرة التصلور المحبور المح

المسترى شكل (٢) ولا برآل المسترى في برج العلماء ولا برآل المسترى في برج العلماء كالمع نجم (بر تقالي من القدر - ١) في المنطقة ، ولا داد حركته ومرعته خلال هذا الشجر ليبتمه أكثر عن ريتزب في نهاية الشهور من نهاية برج العلماء ، حينلد يشرق قبسل بعد ان كان شارقا قبلها في اول الشعس بنحو للات مساعات الا للفا بعد ان كان شارقا قبلها في اول الشعر بنحو ساعة ققط ،

رفل شكل (؟) اما زحل فحركته بطيئة جلدا في برج العادراء - عيث مناهد كتجم ازرق لامنع - من القسندر الاول -استارقا قبل الشمس بنحو ساعتين الا ثلثا بينما يشرق قبلها في آخر الشهر بنحو للات ساعات ولك.

القور (۲) : بدأ الشهر واصل بدأ الشهر و واصل بدأ الشهر وحركته الشرقية بين النجوم حيث يبلغ تربيمه الأول يوم ٥٠ أن يربح الجدل وم ١١ يضا المسلم ا

ويولد هلال صغر يوم الخميس ٢٦ نوفمبر الساعة الرابعة والسقيقة ٣٨ بعد الظهر بتوقيت القساهية ويغرب في البلاد الاسلامية الآتية بعد غرب شمس ذلك اليوم على التجه التالي:

كوالا لامبور ، وتاناناريف ١ دفائق دار السلام دقيقتين كما يفو يعد فروب شمس نفس اليوم على النحو التالي :

دقيقتن دكا ٤ دقائق صنعاء ٢ دفائق نيودلهي ، والخرطوم اسلاماناد عومكة عوالرياض لادقائق ٨ دقائق كابول طهران وبفداد والقاهرة ١٠٠ دفائق 11 دقيقة دکار ، ونواکشوط ١١٢. دقيقة طرابلس 1٤ دقيقة تونس

طرابلس ١١٠ دقيقة ٢ د دقيقة العبرار ، والرباط ١٥ دقيقة وعلى ذلك أفتن رؤية الهسلال متملزة الا في اقمي الشنبال الغربي من الملاد الاسلامية ...

ثم 'بواصل الهلال نموه وحركته الشرقية بين النجوم حتى آخسر الشهر .

العاب نارية سعاوية: خلال هذا الشهر بشاهد مراقب السيماء في كوكبة المسراة السلسلة (شكل ١) يرخات نيزكية على شكل وابل من الشهب تتناثر في جميح

الاتجاهات وكانها نابعة من نقطسة ا مركز اشعاع) بلداتها ، ويسستمر ظهور الشهب في هذه المنطقة من يوم ۱۸ حتى ۲۱ نوفمبسر من كل عام ، وتبلغ دورتها يوم ۲۳ .

وخلال هذه الفترة (۱۸ ... ۲۹ نونمبر) تكون المراة المسلسلة قوق خط الزوال ؛ الى الشمال قليلا من خط وسط السماء (بالنسبة لخط من من القاهرة) بين حوالي الساعة التاسسة والنطق أن المائمة أن مساء تقريبا ، أي أنها ممكنة الشاهدة في هذاه الفترة طوال الليل تقريبا ، . للمنا يمكن بسهولة تمع تلك الالعاب التاريخ السماوية ،

وترجع هده الظاهرة الى تيار من النبازك ، اي الاحجار الكونية ، متحركا على شكل خرطوم في مداره حول الشمس ، والارض الضيا تتحرك بفلافها الجوى في مدارها حول الشمس . وعندمـــا يتقــــــــابل المداران 4 الى نقترب خرطوم النيازك من الفلاف الجوى الارضى تدخـــل بعض تلك الاحجــاد ذلك الفلاف الجوى الارضى . ويفعل الاحتكاك الشديد تسخن الاحجبار وتحترق فيظهر لها فتيل مضيء لمسافة تزيد او تقصر حسب كل من كتلة الجسم الساقط وسرعته والارتفاع عن سطح الارض ، وتمسرف هذه الظاهسرة بالشهاب او النجمة ام ذيل . وغالبا ما يحترق الحجر الساقط ويتلاشى غيارًا ، وأحيانًا تكون كتلته كبيرة فيظهر احتراقه على شكل كرة ناربة تستمر طويلا ويظل احتراقها حتى مسافة قريبة من سلطح الارض واحيانا تبقى اجزاء صلبة كساقط تبازك تصييل الى الارض وربميا احدثت دمارا ، لكنها بالتأكيد تلقى سرورا لدى الفلكيين الذين يحصلون على اجزاء من مادة الكون تمكنهم من معرفة بمض أسراره ،

والمروف ان خرطيسوم النيازك هذا ناتج من تكرار مرور مذنب ما بالقرب من الشمس فتسخن مادته وتنطلق منها ابخرة تعمل على تفكك مادة المدنب بالتدريج . وتشاهد هاده

الفتائل المسيئة اذا سقطت الاحجار اثناء الليل ، أما اذا كان السقوط داخل الفلاف الجوى الارضى اثناء النهار فلا يمكن الاستدلال عليها الا بطريقة صدى الراديو في الارمساد الدارية .

ومما تؤكد نشأة تيار الشهب من تفايق المذبت لم تعابق شدة الرخات الشسسهاية مع دروة لمذب بيلى في الاعوام اللي ظلل المناهلة أيها بدورة طولها ألام شافصل بعد ذلك راس المذب الى نواتين اخلاتا في الايتماد عن بعضهما البعض ولم في الإيتماد عن بعضهما البعض ولم يعد لرى منهمة التي بعد اعام 10-10

 وبدلا من ذلك لوحظ ظهور تيار شهبى تتطابق عنـــاصر مداره مع عناصر مدار مذنب بيلى .

ويلاحظ أن معدل سقوط الشهب وسعة وبالتالي لمائها بتناسسه وسعة وبالتالي لمائها بتناسسه مع السرعة الشهيدية بين خرطسوم النيازك والأرض ، ولما كان الاثنان يدوران حول الشمس فان السرعة في النصف التاني من الليل اكبر وبالتالي سقوط النيازك اكثر ولمائنا افدى ،

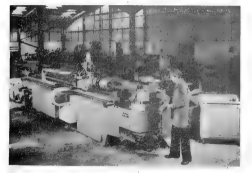
وهناك تيارات شهية كثيرة معروفة منها ما تزيد رخاته ومنها ما تضمحل ومنها ما هو دوري ومنها

ما هو مستمر بانتظام طوال المام حسب الفترة التي انقضست مند تفكك المدنب الام ونشساة خرطوم النيازك .

وقد تجاوزت المسلسلات ، وهى اسم تيار الشهب الذي نحن بصدده في كوكبة المراة المسلسلة ، فتسرة تفكك المذب الام وبدا عددها (لكل ساعة) في النقصان ودوريتها في التعم .

والان فلنتابع تلكالالعاب النارية في كوكبة المراة المسلسلة في الفترة بين ١٨ - ٢٩ نوفمبسسر وللمعاول احصاء عدد الشهه، مع فتسسسرة الرصد .





لى الانابيب صال يتم هو الآخر باستخدام الكميدوتر ... تقسيد توصلت احدى الشركات الجريطانية الى صديد المستحدات المتحدد والمحدوثية والهيدرولية الانابيب بأي ضميكل . المحمدت علمه الالة للاستعمال تم المستحدات السفر، وفي الصناعات السفر، وفي الصناعات والاتوسانيكية . وهي تعتمد في عمله على الكميدورية المستحدورية معلما على الكميدور الراتوبانيكية . وهي تعتمد في عملها على الكميدور الراتوبانيكية . وهي تعتمد في عملها على الكميدور الراتوبانيكة .

وجد به ذاكرة تختون التعليمات الخاصة بأى عدد من الشيات لجزء معين وتبلغ طاقتها الشاملة } الإف شكل مختلف شكل مختلف الشاملة الشاملة الم

والآلة الجديدة سهلة التشفيل والسيانة والسيانة والتميس يعيث يتمكن والسيانة والسيانة والمسابق المسابق علدا من توحيات المسابق المسابق علدا من توحيات المسابق الم

والامان لحماية المسامل والآلة في نفس الوقت ، حتى اذا ما اقتسرب انسان من رقم الآلة الناء عملهسا توقفت في الحال وتحتسساج الى تشفيلها من جمايد .

والسنطيع هذه الآلة في انابيب من الفولاة اللين بعســل قطرها الخارجي الي ١٥٢ ملليمترا وسماكة جدارها ٢٠٤ ملليمتر .



* مفاتيح اسراد الكون مع النيازك الهابطة من السماء؟! * مركز لابصات مقاومة البرد تتجمد تماما ثم تعود اليها الحياة * نظرية ((القلب الكسير)) اصبحت حقيقة علمية !! *

((المحد والي))

اكبر مجموعة من النيسسات لا في المراضات نيزك في المراضات نيزك أخير أسم - 7 طنا حرائل مقط في حريث الأند منذ آلاف السنين . وفي سنة ١٨٧٧ أما مندا المحافظة عندا المحافظة عندا المحافظة عندا المحافظة المحافظ

النيازك درع طيون سنة .

ويقوم علماء وخبسب اء المتحف الآن بحملة واسعة النطأق للبحث عن النبازلة لاجل مصب فة أمرار الماضي ، فهم يكنسسون قيمان البحار ، ويقبون في ثلوج المناطق القطبية بحثاً عنها . ويطلق العلماء على النيازك « سيكر الفقير » الكشف عن اسرار الفضيياء لان السماء هي التي تأتي الي الارض بدلا من أن يصعد الانسيسان إلى الفضاء محثا عنها وتنفق في سسل ذاك بلابين الدولارات في الشروعات الفضائية . واعتسسرافا من وكالة ابحاث الفضاء الامريكية بأهميسة ومساهماتها من تصف مليون دولار في سيئة ١٩٧٣ الي ثلاثة ملايين دولار في عام ١٩٨١٠ ٠

رفى التاريخ الصينى القديم . ان النجسوم صاقطت على الارش النجال في المالا المالا في المالا المالا في المالا المال

وانسازك الجسديدة كانت في الاصل تشكل النواة المسلمانية للنجيمات ، بينما كانت النيال الحجربة تشكل قشرتها . والكثير من ألجَسزيتُاتُ التي تسطع في السماء من المكن ان تكون نانحية عن المذنبات لان رخات النيسازك تحدث بانتظام منادما تما الارض بمسار بعض المذنبات .. يحترق أو يسقط على هيئة فبار . ولا يسقط على الارض الاحسوالي ١٥٠ ثير كا في السنة ، كما لا بعثر الا على حــوالى ٢٠ نيزكا فقط " وببلغ مجموع ما عثر عليه من نيازك حوالي ٣٠٠٠ نيوك بوحسا تصفها في متحف التساريخ الطبيعي في نيو بورك .

والنبارك الشحمة التي تصسل الى والنبارك الشحمة التي وصند ومند لا الله سنة إحدث نسبرات يبلغ تطوما الالم المنافقة المنافقة المنافقة المسلمات المالات المتحدة . ولمنافقة المسلمات الملومات الملومة ٤ المنافقة مي مباشرة بسبب الشخص مباشرة سبب مستوط احدا التياول ٢ ولان توسيم منافسة لم يومدن النباؤلا ٢ ولان توسيم منافسة براد ولان تا التياولات ٢ ولان توسيم من الملماء برادما الان كثير من الملماء

في الليالي المسافية من المكن مشاهدة الشبهب والنيساؤله وهي تندفع في السماء بينما ينهمو علي الارض حظام النجوم ، وهساء البقاء الكرئية والتي تعرف باسم النياؤله تختلف في المحجم من عدة اطنان الى ذرات ميكروسكوبية ، وتمود اهمية هداه الإجسام الى اتفا تحتوى على مواد لم تتغير منذ نشأ الكراك ، وربعا تعتوى الضا على

ادلة قد تفير الطريق لمرفة نشسأة

الحياة على الارض . ويقول مارتين

برينز العآلم الجيسولوجي بالمتحف

الامريكي للثاريخ الطبيعي أن العمية

النيازك بالنسبة لمرفةنشاة المحموعة

الشمسية تعادل في الهميتها العمية

قالت صحافة العالم:

مفاتيح اسرار الكون مم

النبازك الهابطة من السبهاء ؟!

حجر رشيد الذي أماح الملمساء معرفة حضارة قدماء المصريين ، وفي قاعة النيسسارك معتصف التساريخ الطبيعي بنيويورك توجد

على أن نيركا عملانا هو الذي تفي على الدينيو صورات منذ حوالي ٢٥ مليسيون سنة ، فان صخور ذلك المصر تحتيى على نسبة مرتفعة من تراكمات عنصر اريديوم ، والذي يعتقد علماء الجيولوجيا أنه لا يمكن أن نائح الا من الفضاء .

وطبقا الهذه النظرية ؟ فلواصطلام نيرك قطره ثلاثة أصبال بالارض ؟ فأن الفيد الله ينتج من ذلك من المكن أن يحجب المسمى لمدة قسل تصل إلى خمس صنوات مما يؤدى الى عملية التمثيل الضوئي وابادة منظم الحياة على الارض.

ونيزك اليندى ... ٢ طن ... والذى هيئة في سنة هيط في سنة 152 في سنة 1979 وكان يحتوى على كتل من المعادن موزمة داخل النيازك مثل الرابيب داخل الكمكة . ويقييب ولو

الدكتـــور لورنس جروسمان من جامعة شيكاغو : « ان هذه المعادن تكاثفت من الســــديم الذي خلق الشمس والكواكب ؛ ولم يطرة عليه اى تغييــــــــر من اللك الازمنــة السحيقة » .

وقد سبب نيرك اليندى شبه أورة في اواصط العلماء ؟ وادى التغيير مقاهم كثيرة من نسباً كان عليه التغيير مقاهم كثيرة من نسباً كان علمه القالك بمتقدون أن دوامة من محب الغيار والقسام الشمسى ؟ وتكتم لا يعرفون ما الذي ادى الى انتيارها ، ومن الملكن أن يقسلم النبواها ، ومن الملكن أن يقسلم النبواها ، ومن الملكن أن يقسلم يحتوى على كميات كبيرة من نوع يحتوى على كميات كبيرة من نوع يامي من الانتيارة من نوع المنتيارة عن والانتيارة من نوع المنتيارة من نوع المنتيارة من نوع المنتيارة من نوع المنتيارة المنتيارة من نوع المنتيارة المنتيارة من نوع المنتيارة المنتيارة المنتيارة المنتيارة المنتيارة المنتيارة المنتيارة المنتيارة المنتيارة والنيارة النبوارات النبيارة والنيارة المنتيارة النبيارة والنيارة المنتيارة المنتيارة النبيارة والنيارة المنتيارة من المنتيارة ا

تعرف باسم « سوبر نوفا » . ويما ان الالمنيسوم ببلي بسرعة ، فان اي نيزك يحتوى على الماغنسيوم ، لابد ان يكون فد التقط الالنيسسوم فو انعجار النجم « سوبرنوفا » ... انفجار النجم « سوبرنوفا » ...

ويباد أن النياؤلد تحمسل الى الارض الكل الكونية الارض الكل الكونية الملسائل الكونية الملسائل الكونية الملسائية ، وقد الانتشار القضاء التفضاء التفضاء المنابة المرابئة المرابئة الملسائية ، والمعتقد بأنها الان أن نشأة الحبساة على التقالم ، وذلك يؤيد النظرية ألى المنابئة وصلت التيار اللوي النيائد والم الله إلى المنابئة في الفضاء الى الله المنابئة في الفضاء النيار اللوي المنابئة في الفضاء النيار اللوي المنابئة في الفضاء النيار اللوي المنابئة في الفضاء المنابئة في المختلف المنابئة في المختلف المنابئة المنابئة في المختلف المنابئة المنابئة في المختلف المنابئة المنابئة

« تايم ... ۱۹۸۱ »

مرك زلابحاث مقاومة البرد تتجمد تماما ثم تعود اليها الحياة

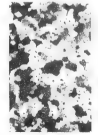
زحفت كتل الثلج العائمة وتقاربت لم المعلدية مع بعضها المهض في فرقة مضيفة ؟ ولم للب أن اللاحصة في المشكل كتلة بيضاء صحاء لا يعسكن اختراقها ، وانقول مينساء بورت والابة مينسجين الامريكية في عن العالم النصارجي ونفس الشيء حدث في مثلت الوائية المتحدة في المنافعة المنافعة وشل حركة الملاحة ؟ وصرات العام الماضي وشل حركة الملاحة ؟ وصرات الثانج الكيفة المسلدن ؟ وهللت المؤاخة المسلدن ؟ وهلك المواكلة ي وادت الي خسائر فادحة في الاحوائر والمتلكات .



ولاحل البعد من احطار السنساء القادم ، ولا جاد الوسمائل الكفيلة يهك أطار الحبسار الطيدي عسسار الم انيء انشيء مركز ضيخم لابحاث المناطق الماردة في هانوفر بولابة نبوهاميشاير تابع للجيش الامريكي. ويقوم العلماء في ذلك المركر بأبحاث عَنْ الْمُلاحِـةُ السَّمَويَةِ عَــن طَــريق استخدام نماذج مصغرة التجهيزات المسواني مثل الكثل الاسمنتيه والمكمنات المستوعة من الانسنجيسة أل حاحية ، وكلّ ما يدخل في اقامه

وداخل معمل الابحاث الكبيسرة لحسرى تقليد ما يحدث في الطبيعة أتناء فصسل الشتاء ، كما يقسوم العلماء انضا بدراسةطسعة الانهيارات التلحية ومسساتها ، وكيف أن الضوء المستقطب بحول البلورات الثلحية المادية الى شيء آخرينافس الزجاح القوى في صلابته، وبوجه عام فان مركز الابحاث يهتم بكل شيء بتعلق بالبرد والشماوج تحت درجمات المرودة المختلفة .

وحول لبوذج مصعر لاحسسات المواثىء تحد العلماء مشيقولين باحراء تجربة عملية لعرفة مدى تحمسسل الحواجز المستوعة من الواد المختلعة لضفوط الثلوج الزاحفة على سطح



الماورات الثلجيسة في القسسوء



الماه وحدوث الفيضانات .

الماء والتي تصل في بعض الاحيسان الي درجة رهيبة من القوة ، بينما يقوم آخرون بتسبيبر ثموذج لسفينه نفل وهي تشق طريقها رسط الثلوج المائمة على سطح الماء من احبيسلُّ التوصل لبناء هيكل لسعينة بمكنها الابحار بدون ألتعرض لمقاومةشمديدة من الثلوج المائمة من حولها .

وننتشر العلماء في مواكز عديدة للابحاث تشمل حميع المناطق الباردة مثل المناطق القطبة وقارة اثتر اكتبكا والمحيطات الماردة . ولكن أهم هذه الراكز هور معمل البحاث هالو فيسر الذي تتدفق عليه العلومات منجميع مراكز الابحاث الاتخرى . ويقسموم الركز: أيضًا بالكثير من الابحـــاث المسكرية مثل درجات توى تعجر المفر قمات والالفام الارتشية في درجات البرودة المختلفة .

ويقول الدكتور جورج اشتين ، أنه لا يوجد في العالم معملُّ آخــر يمكنه الن ينافس مركسر أبحات هَانُوفُر ، فَدَاخُلُّ الرَّكُرُ تُوْجِدُصَالَةً



دراسة لعملية تلاحم الثلوج

المجارب المحمدة وحده مكل الملعاء تقليد كفية تجوه الماء تحت درجات الحرارة المختلفة والتي تصل الصفر، ورجات مهرفهايين تحسن الصفر، وبذلك بمكن الملعاء مع فقاين وكل التكوير الملعاء مع فقاين على نماذج الإنهار المريكا التي تتمجد على نماذج الإنهار المريكا التي تتمجد دمع اللخرج على الانسياء لمو نمانساء المريكا التي تتمجد دمع اللخرج على الانسياب ليهسب المحاسب ليهسب المحاسب المحاسبة وكان المحاسبة المحاسبة وكان المحاسبة المحاسبة المحاسبة وكان المحاسبة المح

ويقول الهنسسدس جونتسسر مراكستاين الخبير بعركز الإبحاث، ان اختناقات الإنهار في مصال الشناء بسبب الثلوج التي تعلق مجارى الإنهار والضمالية لتي تسبيما اللهضائات بعد ذلك تقدر سنسود بمئات اللايين من القدولارات : وذلك برمئات اللايين من القدولارات : وذلك براضافة الى الضمائر أني الرداح .

وقد ادت التجارب الى تصميسم الواع جديدة من سمن حسيرس الواع جديدة من سمن حسيرس السحاحات المستطيع تعليم اللواع المستطيع تعليم الملاوم المشارة وكانك ما المسامة والمشارة والمشارة والمشارة ومن الموقع ان صصل المسامة الى منطقة بالورث الاسكانة الى منطقة بالورث الاسكانة الى منطقة بالورث الاسكانة المنادم " لكون بدلك إول الملكا إلى الملك الملك إلى الملك إ

ويحتوى مركز الإيصاف على ٢١ و حجرة أخرى حيث يعمل العاماء في درجاته حرارة تصل الى .ه درجة تحت الصغر ٤ وذلك لنراسة جميع أنواع حالات التجعد : ابدأاه مس الصغيع الى الرقوبة داخل الترابة

والتى تنجعد في فصل النسسياء وتنعدد نؤدى أي تنسق ولحطيم الارسعة في توارع المدن ، وكدالت فأن طبقة التربة المتجدد أسلسيا الاسعات عندما تسيدا في الذوبان مندسيا تشرق الشمس تسبب في حدوث انهيارات متعدد في أرش الشارع ، ويقوم العلمياء في الوقت عاري بتجربة وصع طبقة سيح عاري بعت الاسلف لنع نجمسيد الزية .

ويعتبر قسم إبحاث التربه مسين الم اقسام مركز إبحث عائو فر نظراً الارتباط المحاته مباشرة بمعسسادة الارتباط (الإحماد لا نامة خط للانابيسب المثلق الفائر الطبيعي تحسالارس ب الأمار المدروج يعتمد على تبريد الأمار المدروج يعتمد على تبريد الأمار المدروج تعتمد على تبريد الإماريب فتتمدد : وبالتالي تتحطم وخبراء المركز باختبارات على المرتبة وانواع المحمى في المتعلقة التي ستدفق وانواع المحمى في المتعلقة التي سند فق وانواع المحمى في المتعلقة التي سند فق وانواع المحمى في المتعلقة التي سند فق

ومن الابحاث الهامة التي يقوم بها المركز ايضا دراسة تحسسور التلج والميلة منظوح المياه المغابة تتنطق المناسبة المختلفة ، المختلفة منظون المعلمة المختلفة ومدى أو وصلامة ومدى أو وصلامة ومنالية المختلفة ومدى أو وصلامة ومنالية المختلفة ومدى أو وصلامة المختلفة ومدى أو وصلامة ومنالية المختلفة ومدى أو وصلامة المختلفة المختلف

تتجمد هاما . . نم تعود الى الحياة

ومن جهة الخرى بعوم علماء العسم الطبى بالمرائز باجسىراء التجسارب

رالدراسات على دسر السسرد عر الاسال والعبوان للنوصسيل الى الوسائل الكفيلة بالمحافظةعلى الهياه عى الاجواء الباردة . ومن القلواهمو الفريدة التى تجرى عليها الدراسات حاليا ما حدث لجين هيلارد يـ ١٩ حاليا ما حدث الجين هيلارد يـ وهو وهو الحادث الذي ما رال نين حبرة وهو الحادث الذي ما رال نين حبرة الاطاء والعلماء حتى الان .

فدأت لله بارده فيشهر ديسميو في شمال مينيسو تا بالولابات المتحدد، وكانت الرياح تعصف بشيدة ودرجه الحرارة قد هبطست الى ١٥ تحت الصقراء وكانت جين هبلالارد تفهد سيارتها أتناء عودتها من زباره بمض الاصدقاء في أحدى الفرى الني تبعد بضمة كيلومتراك عن مدينة عوستون. وفجأة الزلقت عجلة السيارة الي حدرة على حانب الطريق، ولما فشلت جميع محاولاتها في احراجها مسس الحفر ففادر سجين السياره وسارب ق الطريق للبحث عن ماوي منسن العاصفة الثلجيه ، ولكنها بعد ال سارت بحو ميلين فعط على الطربق الربعى المهجور سقطب فاقدة الوعي رهی علی بعد طیلٌ من احسسدی صباح اليوم التمالي كان جسدها منجمدا تماما وصلبا كعطعة مسسس

وعندمــــا علم الى مستشعى وسنون اعمد الاطباء والمرضات انها قد فارف الحياة بصوره لا تقبل النماك ، ولكنهم أورجوا بأنين حافت يصدر مها، وبالكسفطيها وجدوا ان طبها سبتن من ١ الى ٨ مرات



جين هيلارد بين والعيها، ، عادت اليها الحياة بعد أن تجمد جسمهما بهاما ! !

مى الدفيعة _ النبض الطبيعي ٧٧ مرة في الدفيعة _ وكان تنصبه__ا بواقع ٢ الى ٣ انفاس في الدقيقة , وبلفت درجة حرارتها من الانخعاض حضى انها لم تظهر على الترمومتر ، وكان ذلك بدل على انها تحت ٨٨ درجة ,

وعلى الرغم مسن أن الأمل كان معدوما تماما في بتالها على قيد الحياة ، فإن الدكتور ادجار سائر ورملاتها على الدكتور ادجار سائر كوربائية وطبة لاذابة جسدها المتجعد للربحيا ، وللدهشتهسم الشديدة أستردت الفتاة وعبها ، ولكن جسمها كل لإزال شديد التجعد حتى لن الاطباء فسلوا في ادخال ابر الحن الرباء فسلوا في ادخال إر الحنوا في ادخال ابر الحنوا

الدفيقة لتمدينها داخليا بالسوائل لشدة صلابة جميدها . وبعد عصر اليوم التالي بدأت درجة حرارتهما نرتمع تدريجيا .

ويقول اطباء مركز ابحاث ماتونر ان نجاتها تتمارض مع جميع القراعد والتجارب الطبية سواء القديميسية والحديثة ، ولذلك فان جبي هيلارد تشكل في الوقت الوضوع الرئيسي للابحاث والدراسات لاكتشاف ان كان يوجد في جسمها مناعة همينية كان من ما المستحياة في ظروف كان من المستحيا على غيسرها ان يحجو منها،

« نبوزونك ـ ۱۹۸۱ »

نظرية « القلب الكسير » اصبحت حقيقة علمية !!

التأمين ويق من العلماء والإطلب، التفسيين بحامعة ماربورح بالمانيا الاتحادية ، أن ما كان بقال عنسي من الصحه مثل و القلب الكسير ، من الصحه مثل و القلب الكسير ، المسيحت الان حقيقة عليمة معترفا المسيحت الان حقيقة عليمة معترفا الارامل ، سواء النساء أو الرجال يتعرضون للموت بعد أربع ارجم الحسيدة الورج الحسيدة الورج الحسيدة الورج الحسيدة الترسية كييرة من المسيدة الترسية المسيدة الترسية المسيدة ا

ويحلر الطباء من احطاء السته اشهر الاوليم . فان الاوليم . فان الاوليم . ويتم من الاوليم . في المنتقب من الاولمسل يتموضون للموت اكثر من غيرهم من كيار المسن.





ويؤكد فويق الابحاث ان نظرية أفي القالبية المظمى من الحالات الى « القلب الكسير » قد تاكدت من أمشاكل واضطرابات في اومية القلب واقتم للراسات التي اجريرت في اللموية ، وفي بعض الإحيان بعوت كثير من البلاد ، ويرجم سبب الموت المشخص بمسبب الانقراسيان

والالتهميمابات الرؤوية ، والنزلات الشمبية ، او السرطان .

ويقول الاطباء ، ان العزن يتحول المراق عضوية ثودى الى الموت الله الموت الطبقة الالهة . . يسؤدى النوتي النوتية المسلم والقلب والاكتئاب الى ارماق سهاة المناهة بالجسم وريد من ضمحة المحرن عدم اللامبالاة بدفسم الارامل الى الالتسام من المدخون وشرب المخمر والإفراط في تعاطى من المدخون المهسمة وعدم قسلوته على ضعف البسم وعدم قسلوته على

« سيدوويتش زايتونج - ١٩٨١ »

الأنترفيرون فيمكافحة السرطان

تنقية الانترفيرون ، لم تعد عقبة في سبيل استعماله . . فقد توصل عالمان بريطانيان الى أسلوب ناجح للتمكن من تنقيسة الانترفيسيرون للتمكن من على نطاق واسمع في المالجة .

يشممل هذا الاسمسلوب تكوين مايسمى بالإجمام الوحيدة الخليسة المسادة الانترفسيرون واستهمالها لقصل الانترفسيرون عن المركبات الاخرى في الخليط .

وتبدا عملية تكوين الاجسسام المضادة بجفن الانترفيرون البشرى في قارة يكون ردفعلها بانتاجاجسام مضادة للانترفيرون) بعد ذلك بنز طحال الفارة وهو اللي تولدت به الاجسام المضادة ثم تمزير خلابا منه

في الممل مع خلابا زريعة خيلوية السروة بتبعها السريع وبعاليع علما الخليط على الخلولية ويكون المحتالة المخلوبة على الأنصاح معادتكون للانترضييون ، بعد ذلك تفصيل المخلابا المهجينية عن بقيه الاجسام المخلابا المهجينية عن بقيه الاجسام المخلابا في الريسسة دون عالق وبالتالي تستمر في اثناج المضساد وبالتالي تستمر في اثناج المضساد للانترفيون ،

والزريمة الخلوبه المكونة بهمذه الطريقة وتنتج جسما مضادا واحدا تسمى « الكلون » ويوصف الجسم المضساد بأنه وجسساد الخلية او د مونوكلونال » ,

اما الحطوة الثانية فهي استخدام

الجسم « المونو كلونال » في تنقيب في الانترون وذلك بالصاف المادة المادة المادة كيماريا بالبسطوح التي يسيل فو قها خليط الكيماويات التي تعامل على الانتر فيرون حيث يتفاصل الانتر فيرون حيث يتفاصل بيما تسمستمر تقد الخليط في بيقي بعد ذلك انتسواع الميلان ، بيقي بعد ذلك انتسواع الانتر فيرون النقي عن السطح المادي المتصر به بواسطة محملول حمضي معين

ويمكن استخدام هذا الاسلوب بسهونة على نطاق واسع للحصدول على الكميات المطلوبة من الإجسام المضادة للانترفيرون بيسر عنطريق مضاعفة الزرائع الولدة لهيسله الإجسام ،



كلمات أفقية :

١ _ طبيب ومؤرخ مصرى راحل ولد بالفسطاط .

٢ _ نشاهده / يمله (معكوسة). ٣ - تشريع / دين / مشي رويدا ،

ی سکن (معکوسة) / حروف متشابهة ،

ه _ ما تعمل بالمحرك الصاروخي خارج نطاق الغلاف ألجوى للارض خارج نطاق الفلاف الجوى الارض/

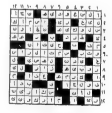
٦ _ لا تتذكر / شك / غبار ماء متكاثف ،

٧ _ تـ لال / (اسمسحق ٠٠٠) سياسي اسراليلي .

٨ ــ غاز عديم اللون سام / حرف نداء للندية .

٩ _ حشرة منزلية ضارة / بل / نصف كلمة وميض / نقطة في السماء فوق الراصد .

.١٠ _ سفينة حربية / ١٠٠١ الاخيلية) شاعرة عربية فصيحة ،



حل مسابقة العدد الماضي

10 11 1- 4 ٨

١١ _ اصلح / التمس / في العائم ،

١٢ ــ دارة القمر (معكوسة ، / ن قدها .

كلمات راسية:

1 _ الوحدة الاساسية لقيساس الاطوال في النظام المتدري / مركز بمحافظة بنى سويف .

۲ ـ ما بجرى فيه الدم / دق / قربة اثرية جنوب القاهرة .

٣ _ آلة موسيقية (معكوسة)/ لقب معرب لملوك الفسرس / في الصحراء

٤ _ تصرف بدهـاء / آثواب واسعة (معكوسة) ،

٥ - قصد / بزحره . ٦ - وشي / ادخر .

٧ ... في المحكمة / مرتفعياب

سورية .

٨ _ عفة / نوع من البلح .

١ - شدة حر / حسرف شرط يجزم فعلين / لذغ ،

١٠ _ نصف كلمة قادر / صاح التيس / مجموعة كاملة من ألقيم المتكررة في ظاهرة دورية .

۱۱۱ ــ عنصر فلزى من الارضيات النادرة / توجع .

١٢ ـ مواد عضيوية أساسية للنمو وصحة الجسمسم والمقل / ضمير متصل .



الوان من الجوائز في انتظارك أو حاففك التوفيق في حل السابقات التي يعملها كل عسد جديد من العلم • آلات حاسبة الانترونية مقدمة من شركة الإعلاسات المصرفة • • العبرة تراترستور واشتراكات مجانية لمدة عام في مجلة احداد

●●●● مسابقة نوفمد ۱۹۸۱ ●●●●

الى السادة الفائزين فى مسابقة المحلة ...

هؤلاء اذا وجسدوا صعوبه أو شعة مي العفسور لاستلامها من عدم شرائها على حلود ٥ جند ندا ورسلوا بالمساتود مستند شرائها الملاوب من دار التحسرير اذم والنشر الجمهورية م مجلة اللم حالمة الشريبة المستحدد المرابة بالملم المشروع بشيك المام الرابع بالملم المشروع بشيك

او جوالة بالدية ،

وتيسبرا على العائزين هد تركنا العائز هي المدد السسساني حربه احتيار هدينه . . ههسو اقدر منا على احتيار ما ياسبه . السه اذا القراء ورعسسات المشتركين في ا السامه . حسد انهي الراي ال مرف منحه للهسائزين شملك الا سكرتر تحسرير المجلة بالالاديمية لاستلامم المنحه بسما وم . ا ما صود المجلام المنح بسمات معراء اث شخصه حواله برمدية . سعد مواء اث شخصه وما و المجلد معراء اث شخصه

السؤال الاول:

لاذا يوضيع صندوق التجمد (الفريزر) في الجرء العلوي من الثلاحة ؟

السؤال الثاني : مالذا اذا تركت مستعمات الثلم

ولماذا اذا تركت مستكميات الثلج الصفيرة في اناء ليس به مستساء للتصق مدا ؟

الحل الصحيح لسابقة سيتمبر ١٩٨١

ترتيب الآلات من حيث كماءتها في قلة المستهلك من طاقه التشخيل في الاحتكال وتولد الحراره كالآتي : بكرة رفع الاجمىام تم المطار نم السيارة ثم المدرة الكارو المطار نم

الفائزون في مسابقة سبتمبر سنة ١٩٨١. الفائز الاول: ناصر محدود محدد

سهبو كليه الهندسسية ـ جامعة الاسكندرية . الجائزة ٥ جنيه .

الفائز الثاني : عبد الد قاسم الراهيم عبد الله الشرقية _ عاقوس _ النمروط ، الجائزة ٣ جنيه .

الفائز الثالث : بتحی نواد علی ۳۵ شارع القــاخی ــ شبرا مصر الساحل . الجائزة ۲ جنیه .

الفائر الوابع: نبيل عواد عطيه كليه الزراعة - حامعة الزفازيق . الجائزة اشتراك بالمجان الدة سنة في المجلة .

الغائز الخامس: كمال مصطفى محمد الفقى الشرفية - الرفاريق البرفية - الرفاريق ابر الجائزة ١٢ عدد مي مجله العلم بالاحسيال من موضوات

	% ∈			
		نوفمپر ۱۹۸۱	كوبون حل مسابقه	ا الا
,				ا الرحم العموان : -
				الجهة : -

العائي .

كتب الاجابة مدونه على ورفسة خارجية مرقى بها هدا الكوبون ...
ولا التقد الى الإجابات الني لا تكدر بيصحبة الكوبون .. وترسل الاجابات الله سكرلير نحرير با بنا العلم و باكاديمية البحث العلم. ١٠١ تالم المام الم



كيف يعمل التوانزستور؟

بالرغم من استعرار استخدام الارغم من استعرار استخدام الاكتسروني . . الا ان الترانزستور يتفوق بعدد كبير من الميزات التي جملته يعمل محسل الصغابات . وهن محسرات الرانزستور : قلة التكاليف قلسة الاستهلال في الطاقسة ؛ لا يتطلب بسهولة مع زيادة الكفاءة . زيادة الكفاءة . زيادة المناءة . زيادة المناءة ، كيا لا يتاثر بالاهتسرات المناءة ، كيا لا يتأثر بالاهتسرات .

ساية القصة

فى اول يوليو عام ١٩١٨ اعلىن مممل تليفسون بل صنسح اوا، ترانستور ووصفسحه بانه داداة صغيرة تودى تقريبا جميم الوظائف المروقة التي يؤديها الصحام الالكتروني ، كما بحصل احتمالات المكانيات اكثر لتطوير السراديو ، والتليغون ، والالكترونيات » .

وكان الذى اطلق على هذلُ الاداة للصفيرة اسم ترانزستور هو ج٠٠، بيرسى من معمل شركة بلالتليفونات ويعنى بالاسم تر«انزستور »بكلمسة

انتقال اثر المفاومة من نقطــــة الى أخرى خلال مادة شــه موصلة .

وهناك مادة اكثر من الغ مسادة شبه موصلة ، غير أن الباحثيسين ركثوا تجاريهم على النتين منها هما مادتي السليكسون والجرمانيسوم و تطورت التراز ستورات وظهر في وحسساءيد يسمى ترازستور من باورة واحسادة تصنع من مادة الجرائيوم أو السليكون ، وتضاف البحرائيوم أو السليكون ، وتضاف جدا من ذرات مناصر معينة مثل ! الانتيون ، والردنيخ ، والانديوم ، والحاليوم ، والردنيخ ، والانديوم ،

وتتكون كل بلورة من طبقة رقيقة - تمثل القاهدة في الترانزستور ب تتوسط شطيرتين من طبقتين اكتسر سمكا ب تعللان المجمع والباعث في الترانزستور - تمثلان المجمع المساعد ال الترانزستور - ويوخد طرف توصيل بكل من الطبقات الثلاث ،

وفى أجيد أنواع ترانرستورات الوصلة تعتسيوى طقتى الباعث والمجمع على ذرات لشوائب لهسسا الكترونات اكثر مما يلزم لربطهسا

بالتكوين البلورى للعادة الرئيسية . وتصبح هذه الزيادة في الالكترونات . وتصبح هذه الزيادة في الالكترونات البلورة ، ويلما لتكهرب ، فيقال أن المادة نصف التكهرب ، فيقال أن المادة نصف الموسلة في هاتين المطقتين المجمع والباعث ، صالبتا التكهرباو مسن النطط السالب .

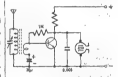
جريمكن لالكتسرون مجاور مسين البلوري الكرونات الربط التسكون البلوري أون فقد الشهوديات للي يتم مكانه لقبل محالة للقبل المجاورة الكترونات الخراف الكترونات الكاني :

اتجاه مماكس لاتجساه التحسرك الاكتروني ولا كانت الثقوب تمنى الاكتروني ولي كانت الشالبة ، فيقال ان المادة الموسلة في هذه المنطقة القاعدة ») مسسوجية كوربيا .

وان كا معدد ذرات الشوائب قد لا يتعدى واحد في الالف مليسون بالنسبة لعدد ذرات مادة البلورة شبه ألموصلة و الا أنه يتمني لامتداد الترانزستور بزيادة في الالكترونات خلاما ، خلاما لتيار الكهري خلاما ،

وق الشكل ايضاح لطبقسات ترانوستور سيسي نبط الوصلة : سالب موجب سالب m-P-m وتتوسط النظنة الرقيقة الوجبة (القساعدة) النظقين السالبتي التكوب (الباعث والمجمم) .

وتممل منطقة القاعدة الرقيقسة كمعل شبكة الصمسمام الالكتروني التقليدي يتحكمها في مقدار التبارالمار من الباغث الى المجمع .



دائره براديو ، كاست بترانزستور واحد



جميل على حمدى

موسم ترسة العجول تجارب للتغذية على بدائل الألبان

مع بداية موسم البرسيسم كملف للبمائموالاراتب يبدأ أيضا في و فمبر بوسم تربية الحملان والمجسسول المحديثة الولادة . وبعد الفلاح مكانا لتيارات الهواء والحشرات الشارة . كما توجه عناية خاصة للائث مس حيث النظافة والرعى اليومى للملف الاخضر والتغذية المسركزة بالنمير والردة والسعدوس وكسب القطا وتبن القمح وتبن الفول حسسب رئين القمح وتبن الفول حسسب ما يتوافر للفلاح وبالنسب الخاصة بكل نوع من البهائم والإنتام .

وفى مصر يلجا كثير من المربين الى بيع العجول الصفار عمس شهر او اربعين يوما ولم يزد وزنها على ٦.

كيلوجراما لتوقير مايستهلكه المجل من البن الام وبيع ذلك اللبن بمايمود على المربى من ربع يفوق مايحصل على الحربى من الحم اذا استمر في تربيسة اعجه من لحم اذا استمر في تربيسة اعجه الصغير بالوضاعة من لبسن امه .

والمكانفيج العجول البتلو صفيرة فيه خسارة كبيسسرة على المستوى القرمي يتجه المحصول الصفيرة على تجربة تغذية المجول الصفيرة على بدائل اخرى للبن الام . وكان مسن نتائج هذه التجسارب التوصسل المي ممدلات مناسبة لتفدية المجيسول المجاروبي على بدائل لبن تصر فها وزارة الزراعة المعربين بعملدا . ه كيلوجراما للراس عن مدة الرضاعة كلها بجانب الحصه المناسبة من العلف لم





ويحصل المحل الولود على كفائته أولا من السرسوب (أو السمار) يهم اللبن الذي تفرزه الام خيسلال الايام الثلاثة الاولى بعد الولادة وذلك لقيمته الفذائية المرتفعةواحتوائه على مواد تكسب العجل مناعة ضد كثير ير الأمراض . وبعد الاسبوع الاول بيدا التدرج من التغذية على الليسين الطبيعي الى التفاية للكلية علىبديل اللس وأعلاف أخرى .

ويديات اللين مخاليط ميسواد حيوالية معظمها لبن قرز مجفف مع قليل من اللسيين الخض المعلف والشرش المحقف ومواد نباتية كدقيق قول الصويا والشمير والشموقان والخميرة وشحوم حيوانية وزيوت تباتية مع بعض القيتامينات والاملاح المدنية .

وتصل نسبة الوقير في تكاليف التفذية على بديلات الإلبان إلى ٧٤ / بالنسبة للعجبول الجامسومي ، ٣٠ بالنسبة للمجول الفريزيان .

موسم نتاج الارانب

يبدأ نتاج الارانب في شهسسر نوفمبر ، ويستمر طوال الشتاء . ويختلف ممسر النضمج الجنسي باختلاف الانواع ، ففي الاصنساف البلدية الصفيرة يبدأ النضج الجنسي من عمر خمسة أشهر ، ويمتد الى سنة أو سبعة أشهــــر في الإنواع الخليطة والشنشلا (المتوسط__ة الحجم) ، وبزيد عن ذلك الى ثمانية

مثل البوسكات ، والجـــانيت امهات وآباء نتاج الموسم التالي . بيبون ه

وتبلغ فترة الحمل في الارانــــ ٣١ يوماً ، وتستبقى الإمهات الملاتي يعطين عددا اكبر من الصغمار في البطن الواحدة (لا يقل عن ٧ ــ ٨





أو تسعة أشهر في الأنواع الكبيرة أفراد) ، كما يتخذ من سلالتهــــا

ويتكون الجزء الرئيسي من غذاء الارانب طوال الشياء من البرسيم ، كما يجب تقديم الشمير لها على أن يكون خاليا من بذور الحشائش التي تسبب اضطرابات الهضم . ويمكن خلط الشمير بالردة النظيفةوالذرة وسن العدس ورجيع الكون وكسب القطن بنسب متساوية مع قليلمن الملح ومسحوق حجر الجير بنسبة 1 - ٢ في المالة .

ويمكن التوسع في قائمة العليقة الخضراء بجانب البرسيم لتشمل : حشيش الارانب ، والذرة السكرية والدراوة ، والدريس وورق الخس والكرنب . . وكلها هامة وتافعة لمسا تحتويه من فيتامينات ومعادن .

ومياه الشرب ضرورية للارانب ، رخاصة في الصيف ، وعند تقسديم عليقة غير البرسيم (غير غنيسة المياه) .



يد التلقيح الصناعي

الدكتور فؤاد عطا الله سليمان

يو عدم زهو شعر الوجه

الدكتور محمد الظواهري

ي حساسية الانف الدكتور مصطفى أحمد شحاته

بيد التمول اللا ارادي

الدكتور محمد أمين طه

يد مرض السكر

الدكتور رمسيس بديع

م الاطباق الطائرة الدكتور عدلى سلامة اسمد

عدد لماذا يتفير لون السماء

الدكتور محهد احمد سليمان

ي كيف تنطاق الاقمار الصناعية

الدكتور محمود سرى طه

السؤال: التلفيع الصناعي من اهم الوسيسائل الستعملة الآن الحسن الانتاج الحيوان ،

Total all lines d

فهاالقصود بالتلقيح الصناعي ؟ وما هي مزاياه ؟ وهل له عيوب ؟ وما هي الخطوات العمليسية في التلقيح الصناعي ؟

وماهو مستوي التلقيح الصناعي حاليا في ممر ؟ محمد خضيري ابراهيم سوهاج

ان أول من اسمستخدم التلقيح الصناعي في المالم هم ابناء الجزيرة العربية أبام الجاهلية فقسد كأنوا يضعون قطعا من الصوف في مهبل الادراس عقب جماعهامع خيسول اصيلة ويضعون الصوفة في مهسل اقراسينهم ، ثم طبيور الروس والاسكندافيون هله الوسيلة في الخيول والابقار وانتشرت بعد ذلك في العالم كله . هذه الوسيلة تعتمد على اختيار ذكر ذي صفات انتاجية عالية حسب أوع الحيوان ، وتتم عملية حصد السائل المنوى بواسطة مهبل صناعي بختلف حجمه وشكله حسب نوع الحيوان ... ويمكن كذلك جمم السائل المتوى من الطيــور . تجرى بمبد ذلك عمليسية فحص السائل المنسوى لمسرفة عدد الحيوانات المنوبة ونشاطها وقدرتها على الإخصاب . ثم تتم عمليسية التخفيف حتى أن العيثة الواحدة من ثور تكفى لاخصاب عشرين بقرة على الإقل .

وتستخلم ف: محاليل التخفيف البان وصفار البيض والسترات والمضادات الحيوية . ويمكن حفظ السائل المنوى المخفف في درجية إ مسوية ولكن الآن بحفظ مجمدا في أنابيب بلاستيات تبعتوي

على ٥٥٠ الى ١٥٠ ماليمتـــر من النسائل المتوى المحقف واوعيسسة نحسوی نیتروجین سائل آی و درجة ١٩٦ تبعث الصفر . ويمكن بهده الوسيلة حفظه لمدد تصل الي عشر سنوات . وتوجد اجهـــــزة خاصة لوضم السائل المنسوى المخفف في مهبسل أو رحم الاناث . می قری مصر توجد ودحأت بیط به بها ثیران و فحول جاموس تؤخیا منها عينسات لتلقيح الحيوانات صناعيا كما يوجد السآئل المنسوى المجمد لتلقيح الابقار والجاموس. ولم لتمدى نسبة الإبقار الملقحية بَهَذُهُ الطَرْيَقَةُ عَشْرَيْنَ فِي المَائَةُ .

من فوائد التلفيسج المستاعي انتحآب ألذكور التي تورث صفات انتاجية عالية مثل اللحسم او اللبن او الصوف او ارتفـــــــاع نسمة الخصوبة . كذلك للاستفناء من اللكور الفائضمسة واستخدامها كمصدر للحوم ، واحتمال حدوث أضرار من استخدام التلقيم الصناعي هو ظهور صنات وراثية غير مرغسوب فيهما على المدى الطويل .

ا • • • فؤاد عطا الله سليمان ريئس قسم الفسبواوجيا - كلية الطب البيطري - حاممة القاهرة

هناك شخص تجاوز سن الرشد ولم يشتاله لحيسة ولا شبسارب الا قليسل من الشعر الصغير ... فما هي الطريقة البدائية السبيطة أو الطبقة العلاجية لكي تنبت لحيته حتى لا يظل وجهسه كوجسه الراة . .

السيد محمد غنيم



حسمه من و شعر الوجه عند لدكور في الدقن والشارب يحتساب الى علاج عاص بعض الهسر مونات لايد علامة من علامات اضسطراب في هوسون الذكور « الدروجين » وبصياد الفحص اللازم بواسيطة الاخصائي تقدر الجرعةوالمدة اللازمة للعلاج حسب الحالة .

دكتور محمد الظواهري

بخصوص شكوى القارى احمد بكر المنطاوى من بيلا - بكفرالشيخ تشكو من مرض مزمن في انفك هو ظهـــور لحمية ، واجربت لك المملية مرتبن ، دون شــــفاء وتسال طاقا نفعل ؟

فلقد كان بودي ان اتمرف منه على تفاصحبل المحرض وكذلك الاعراض الاخرى المساحبة له ، وهال اللحمية موجودة بالناحيتين املا وما هي اوصافها ، حيث ان الناس درجوا لعي تسمية كل مرض سييه الانف باللحمية ، فهناك الزوابد الانفيسة لللواجز الانفى ولعمية الحساسية ، والاورام الحميدة ، والالته___ابات المرمنة . ومرض الاسكليروما ، راكلها تسسد الانف ، ويسميها النساس لحمية وحيث أن لحمية الحساسية هي الاكثر حدوثا يبن الشباب وهي كثيرا ما تعود بعد ارالتها ، فانصح المريض بازالة اللحميسة وجذورها وعظام الجيوب المصفوية التي نبتت متها حتى بضمن عدم رجوعهـــا ويستحسن في هذاه الحالة ، ان يتسم علاج المسبب الرئيسي الذي ادى الى ظهورها وهو الحساسية ، في علاج طــوبل أفعال حتى يضمن عدم رجوعها للظهور ثانية .

بالنسبة لسؤال المدبة ٨-٢ الاسكندرية :

التبسيون الا (اداى له اساب كثيرة وكن بالنبية لشكرى مساحية الراسالة قائه في الفالب هذاك ضماء خلقي في عضلة التحكم في السول وهذه المعالة غالبا مائزول يتقسدم السن وكن يمكن مساعدتها بمسفو ومحاولة لديب المثانة على التحكم ماعتين أو ثلاث مساعات وإذا لم في البول عن طسريق التبول كل مساعين أو ثلاث مساعات وإذا لم انتخب المعالة فانها تعتاج لعمل المعالة فانها تعتاج لعمل الابحاث اللازمة لموقعة السيب

دكتور معمد امين طه استاذ جراحة المسالك البولية جامعة عبن شمس

الاسئلة: س 1 - سبعنا عن علاج مرض السكر يوجست في إيطائيا وعلاج آخر باللابر الصينية هل هذا صحيح - .

س ٢ ـ هل هناك خطر علي صحة مريض السكر بعد الزواج ؟٠

س ۳ ــ مامدى اصابة الابنــــاء بهذا المرض ورائيا ؟ المهندس الزراعي عبد المظيم احمد كفر ابح فودة ــ شربين

ا آن علاج مرض الولالسكرى المدوف والمقترف به في جميسح التحاد العالمات بالرجم او الاقراص من طريق الحقيسية من طريق الحقيسية المنافذ تسمع عنه فيو، في دور السحنا ولم ينشر أو يمترفبه دوليا من البول السسسكرى من الزواج أذا كأن يستمر علي المعلاج ويتبع نصائع الطبيب المعالج مرض البول السيامات مرض البول السامة الطبيب المعالج مرض البول السكرى أقال اللها المواقلة في مرض البول السكرى أقال الورائة في مرض البول السكرى أقال الورائة في تكون علملا ضمن المورائة من المورائية المورائية من المورائية الم

التى تساعد على الاصابة بمسرفن البول السكرى عند البالفين ولكن نسبة الثورات غير معددة .

دكتور رمسيس بديع اسكندر اخصائى بمعهد السكر بالقاهرة

في ٣٠ يونية سنة ١٩٠٨ الفجر في سسحاء سبيربا بالاتحساد في سيسحاء سبيربا بالاتحساد السوفيتي جسم غير معروف تنه في منتصف طائر والبعض فالوا أنه تأخير ذرى طائر والبعض فالوا أنه تأخير ذرى النسير العامى المنطق لهسساد المسير العامى المنطق لهسلام على مروره الحدث وقيد على على مروره الحدث وقيد على على مروره

۷۲ سئة . ماهر حسنى خميس الافصر الثانوية

النسهب اجسام تتفاوت ورنا بيسن او قبات صغيرة واطنان كتيييسيره ودخل القلاف المجرى كل المحيط المرافق كل يوم منها ملايين عبده بيم ويطال المحيطة المهدوائية المهدوائية المهدوائية المشعبة المهدوائية المشعبة عبدا من المقالمية عبدا المقالمية عبدا من المقالمية عبدا المقالمية

وقد سقط في سبيريا بالاتحاد السوقيني نيز كان كبيران الاول في السوقيني نيز كان كبيران الاول في كبيرة في وفهر كدو قارية في وفسسح النهاد وامكن سمجيل الامواج الناتجة عن سقوطه بسبجلات الزلازل وشعر سمكان من الحراج وقتل مايتسرة في غابات سبيريا وتقدر كتلسة في غابات سبيريا وتقدر كتلسة المنيز عبداً يقرب من مئة الف خل الجوابح عام المناسلاء وتقد عما يقرب من مئة الف خل الجوابح عام 1814 سقط دني ١٦ تبراير عام 1814 سقط



نيزك آحر بالقرب من فلاديفوستك واحداث ١٠٦ فجسوات في الارض اقطار بعضها ٢٧ مترا وعمقهسا ٩ امتار وجمع منها خمسة اطنان ٩ امتار وجمع منها خمسة اطنان

> من المادن . دكتور عدلي سلامه اسعد نائب مدير معهد الارصاد

لماذا تبدو السماء زرقاء ٥٠٠ ولماذا يتفير لونها ليلا عنه نهارا ؟ سليمان أحمد بهندسة القاهرة

الضوء المرثى للشمس والاجسرام السماوية تتراوح اطواله الموجية بين ٣٠٠٠ أنجستروم للضموء الازرف وحوالي ٧٠٠٠ انجستروم في الضوء الاحمر . . وتتناسب قسموة نفاذية الضبء للفلاف الجوى الارضى مسع طولهُ الموجي وحالةُ الجو . وكذلكُ فان الضوء الاحمر هو الذي يصل الىسطح الارض دون تشتت بذكر والاصفر يليه في القدرة على النفاذ ولكن الضوء الازرق هو الذي يتشتت على سطح الفلاف الجوى وخلالمه ولذلك نرى السماء زرقاء وتختلف شدة الضوء الذي يضيء السماء بالليل منها بالنهار - اذ أن النجسوم والاجرام السماوية الاخرىكالكواكب والشمسهب والأضمواء الصناعية لالستطيع أن تصلّ إلى شادة ضموء الشمس لللهاك فأن الكميسة التي تتشبتت في السماء لا تعطى الشدة التي يمكن معها رؤية الضوء متشتتا في السماء . . ومن هنا فان صــوء السماء في الليل يميل الي الزرقة الداكنة أو السواد في حالة غياب القمر . . وهناك بعض النجومالزرقاء لا نحس بزرقتها الا في الليالي الصافية السماء وكذلك فان الشمس تبدو حمراء عند الشروق والغروب حبث تشتد كثافة الفلاف الجدوى

تجاه الافق م. دكتور منحهد احمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

(س) : كيسيف تنطلق الاقمسار الصناعية من سطح الارض وكيسف تنقل لنا الاحداث ومن اول من اطلق الاقمار الصناعية ؟

هشام محمد شاهین عمارة بنزایون ــ حاوان طالب تانوی بمدرسة الماثلة القدسة

(ج): بايجاز شديد تنطق الاقمار الصناعة بسرمة كافية لتحريها من الصناعة سرمة كافية لتحريها من الموافق تنطقط مراحل تنطقط المراحل تنطقط المراحل تنطقط المراحلة المناشة عن الكسولة وتطلل المراحلة المناشة عنا الكسولة وتطلل المناهة المناشة عنا الكسولة المنافزيجي،

دکتور/محمود سری طه

وأول من أطلق الاقمار الصناعية

أما عن استخدامها لنقل الاحداث

فيمكن ذليك باستخدام القمير

الصنأعي كمرآة تنمكس منها الموجات

اللاسلكية وألتى تطلق باتحاهيات

محسوبة لتصل الى الكان المحددعلي

سطح الارض لتسييتقبلها محطات

أرضية لتميد ارسالها مثل اي محطة

أرسال اذاعي او تليفزيوني لتستقبلها

احهزة الاستقبال.

هــو الاتحـــاد الســـوفييتي في

الخمسينات من هذا القرن .

من إمندقاء العلة

حب و وفاء ٠٠

شبابنا بخير . . . اهلا بهم على الطريق . . طريق مصر الامل . . مصر العمل . . مصر الاسرة الكبيرة المحبة للسمسلام . ، وأنى أسلط الضوء على اصدقاء المجلة المخلصين لاشكرهم . . فقد اسعدني ولاءهم في عزائنا .. ومسبح احزاننا في نجم من جيل الرواد العظام المرحوم الدكتور عمساد الدين الشيشيني الستشار العلمي للمجلة ٠٠ الذي آمن برسسالة تبسيط العلوم . . فأعطى مجلة العلم وقته وجهسده وعرقه وفكره حتى ادرك القراء سر انتظامهما واستمرارية عطائها في سنوات اصدارها فكتب لها الصمود في هذه المدة . . قياسا الى أعمار مجلات اخرى صدرت في البــلاد المــــربية وطواها النسـيان وكأن لا سيوق للصحافة العلمية حتى اثبت الفقيد عكس الواقع وفازت « مجلة العلم » بالجولة الاولى من فحظيت هذه المجلة باهتمام ورعاية الزعيم الراحــل .. فكان اتجاه واضح لاتخـــاذ العلم اسأوبا الحياة .. وتعبيرا عن الاطار العام لسياسة الآكاديمية لبنساء الدولة العصرية الذي لا يتم الا بسسواعد الشباب وعتسولهم . . فأصبحت المجلة صديق الطَّااب في جامعته . . وهداية للتلميذ فيمدرسته . . ونورا يسترشد به العامل في نضاله من أجل حماية الانتاج وتطويره ٠٠ حقا انها رسالة يحملها جيل بمسد جبّل . . وبطل بعد بطل . . ونحن فتطلع الى الرئيس مبارك قان كثيرا من التفاؤل بملا حياتنابالثقة والامل خوض معارك السمالام والتنمية والرخاء ...







ضعف القوى العقلية في الطفل
 لقد كانوا يبحثون عن الطاقة

• إمكانية زراعة التربة على سطح القمر





رائدة سشركات وزارة الصناعة في المنشآت الحديد

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجبيع الأعمال الأتية :-

- والمقطو راسب
- الصنادل النهرب بجهولات حتى ١٠٠٠ طن
- والمساكل الأنويسات والمفطو راست
- الساكن الحاهة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشاهقة

- الكمارى المعدنية 🔹 صهناديق نقتل اليصائع لكافة أنهاعها
 - صهاديج تخزبن المستروك بالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصبل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طت ـ المواسيرالصراب
 - سياً قطار تصبل إلى ٣ مساتر للمساه والمجساري
 - الصيناد ليدالنهبوبية يحمولات ١٠٠٠ طين
- جمالونايت الورنثب رعناير الطائرايي والمخازين
- معدلت المصانع كاكاسمنت والورق والسكر والحديدوالصلب وليتروكماونك
- الاردائش العاوية الكهربائية جميع القدراسيّ والأغراض المختلفة.
 و أونا مدّب الموافّس المناصلة .

﴿ الْمُرْكِزِالْرَبْسِي وَالْمُصَانِعُ وَالْفُرُوعِ الْمُ

المصانع البحلفنه الفروع البخسارية حلوان - ايجيميت العّاهرة /شبين الكوم طنطا -الإسكندرج الزقارتيق

المركز الرئيسي ٣٩ ثارع قصدالنيل VOLTTY : G



ربئيسالتحربير

مستشاروالتحريي

عبدالمنعمالصاوى

الدكتور عمادالبن الشبشين

الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف

الدكتور عبدالحافظحلى محد

الدكتور عبدالمحسن صالح

الأستاذ صلاح جلال

حسبن عشمان

سكرتير التحرير

مدىيىوا لتصربيو

التنفيذ:

محسلة شهرية .. تصدرها كاديمية البحث لعسلم والتنكت لوجيا ودارالكريرللطبع والمنشر الجهورية

c 1981 V. sall

و هذاالعدد

مزيزي القاريء عبد الممم العماوي

٦ .. أحداث الدائم في شهر اخبار العلم البحسرية الاسبسريكية تجشد

العبواتات في الخدمة المسكرية الدكتور عبد الحسن صالح . ١١ ١٠ ضعف القوى المقلبة في الطفل

الدكتور مصطفى الديراني " ١٩ اعكائية زراعة التربة والمسخدور

على سطح القمر الدكتور على على السكرى الدكتور زايد محمد زاية ١٠٠

لقد كانوا بيحثون عن الطاقة الدكتور عبد اللطبيبات ابيساو التسولا ما يا الما مأ دامًا ١٦

الكرمية (طراز مهيز من التسيج والديكور)

أالدكتيسور احمسه سنسعيد

الإنفصال الشبكي الدكتور عند اللطيف صيام ٠٠٠ ٢٦

 الام اسفل الظهر والساق الدكتور محمد رامى

وجية علمية خفيفة (الوسيسيقي والإمواج الصوتبة } الدكيسور بخسياد احسيسه

مضادات القيروسات والسرطان « الانترفيرونات » الدكتور مصطعى عبد العسبرير El 111

معجة

سهاء العلم (سماء ديسمبر ١١ الدكتيبور عبد القيبوي زكي

 الوسوعة الطمية (أد) كبراوية : كزيره) كمسبون ،

الدكتور سعد الدين كراوية ١٠٠ ٤٧ فالت صحافة المالم

احيد السعية والى ٠٠٠ ،، ،،، وه الواب الهوابات والمسيسيابقة

والتفوس ىسرف عليها · حميدل على حیدی ده د دده

 انت تسال والعلم بجيب اعداد وتقديم : محبد عليتي ٠٠٠ ٩٠

. 3	
1) ()	معيعايش
.)	معمود منسي
()	نرمین نصیف

الاعلانات شركة الإطلائات المصرية ٢٤ ش زكريا أجملاً

YEEITT التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل AAFTEY الاشتراك السنوى

ا جنيه مصرى واحسد داخل جمهوربة

مصر العربية .. ٣ تلاثة دولارات او ما يعادلها في الدول المربية وسائر دول الاتحسساد البريدي العربي والافريقي والباكستاني ،

٦ ستة دولارات في الدول الاجلبية او ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم . شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شـــادع قصر النيل ..

دار الجمهورية للصحافة ١٩٥١٥١



لقد بدا المحديث بثار من ترشيد الاستهلاك ، ولا شك في أن الهدف من هذا ، هو أن تضيق الفجوة ، بين التصدير والاستيراد ، لنصل الي نن ع من الاكتفاء الذاتي ، بريادة الانتاج وكفايته ، ليحقق احتياجات المجتمع ،

وليست هذه الدعوى مرفوضة ، بل انها ضرورية ولازمة ، فان بقياس التقدم الاقتصادى يتوقف اساسا على الانتاج ، كما وكيفا .

وكلمة ترشيد الاستهلاك ، نعني في المسام الاول ، ان يكن الاسستهلاك ، في حسدود لا يتجاوزها ، والا فائه يصبح كالقرض ، بزيد مناما يعجز المدين ، من مسلماد ضوائلهه ، ليتضغم هذا الدين ، الى أن يعجز المدين م سلماه ، وقد يتسبب في الخلاس المدين ،

وان بتحقق هذا ، الا من خلال خطة رشيدة، يقتنع بها المستهلكون ، ويدركون انها موضوعة لصالحهم هم ، فيقبلون على تنفيدها بتلقسائية واصرار . .

ان توفير اكبر قدر من الاستهلاك الفسردى والجماعي ، قد اصبح ضرورة وطنية ، وضرورة اقتصادية كذلك ، وقد يؤذن لي بان اضيف انها ضرورة اخلاقية من غير شك .

سولو تناولنا حقائق المجتمع الذي نعيش فيه ، سترى اننا نستقبل كل عام اكثر من مليون وافد جديد ، يولدون كل عام ، ويحتاجون إلى طمام وكساء وتعليم ورعاية صحية ، الى غير ذلك من احتياجات .

مهل يكفى انتاجنا الحسمالي ، فى الزراعة والصناعة » والمرافق العامة وسواها ، احتياجات اربعين مليونا من البشر ، ويفيض بعد ذلك فائض يكفى الوافدين الجدد ، .

قاذا كان الانساج لا يكفينا ، فنحسن اذن مضطرون الى تعويض احتياجات المجتمسع ، بالاستيراد . .

والاستيراد يعنى أن نوفر من المملات الحرة ، ما يكفى لواجهة هذه الاحتياجات ،

والعملة الحرة لا تتحقق الا يانتاج جيـــــد يعرض في امواق العالم ، ويحقق انسا النقد الاجنبي اللازم ؛ أو بالاقتـــــــراض ، وليس الافتراض ممكنا في جيمع الحالات ، أو من كل المصادر القادرة على الاقراض .

أن الاقتراض من الخارج ، يحتاج الى مناخ خاص ، وعلاقات دولية تتسم بالود والتعاون .

ومع ذلك ٤ فان فوائد القروض ، تضاعف بعد سنوات من قيمة القرض ، الامر الذي يرفع الاسمار ، ويعاني المجتمع من التضخم ، وقسد اصبح مرضا معدباً سربع التاثير على الاسواق .

ولنضع السالة بشيء من التفصيل على النحو التالي . .

أن القادرين على توفير قدر من مياه الشرب ، يرتكبون مخالفة واضحة المعالم ، اذا لم ينفدوا هذا الوفر بالفعل . . وقد تصلّ المخالفة ، الى خيانة المجتمع !!

والقادرون على توفير قدر من الكسساء ، ثم يتكاسلون عن تنفيذ هذا القسدر بالفسل ، يخالفون بدورهم اخرتهم من الواطنين .

وكذلك يمكن ان نمفى في هدا القياس ، لنجده بنطبق على جميع الاحتياجات الاجتماعية الاساسية ، التي تلح على الواطنين المحتاجين .

وقد ننسى اننا ؛ بالتفريط والإفراط ؛ تكدون عادات ، قد يصعب التخلص منها ؛ عندما تصبح هذه العادات انماطا استهلاكية ، تنخر في عظام المجتمع .

انتا لم تعهد في الريف > ان يعيش البساء الزية على عاتق المدينة ٧ فان حكس ذلك قد كان هو الآلوف > وكانت هناك شكوي صامنة > اساسها أن المدينة تبتر الريف أا ورم هقه بطلبات تستعدف زيادة المحاصيل الزرامية > لتكفي ملمه المحاصيل أستهلاك إيادة المحاصيل الدن.

الان انقلبت الآية ، و حسار الريف هو الذي بعتر المدينة ، قياكل الفلاح على سبيل الشال ، الفجر الذي تنتجه افران المدن ، وكان الفلاحون ان ينسوا ، انهم غيروا عاداتهم وانعاط الاستهلاك التي تعبوت بها القرى ، حين كانت تستمتم بالاكتفاء المائر ، على الاقل ، في باب الفداء .

ان ترشيد الاستهلاك ، يجب ان يتناول هذه الظاهرة الجديدة ، قبل أن يصبح من المستحيل تغييرها ، والصدودة بالقسرية الى المساطها الاستهلاكية القديمة .

ثم أن هناك ظاهرة أخرى جديدة ، هي تمميم الكهرباء في الريف ، وتعميم مياه الشرب النقية في القرى ،

ولا اعتراض على هذا ؛ فان من حق القسرية أن تستمتع بشمرات الكهرباء ؛ ومن حقها كذلك أن تستمتع بمياه نقية يشربونها .

لكن ان نترك طرقات القربة مضيئة طوالُ النهار والليل ، فهذا يعنى مضاعفة استهلاك الطاقة الكهربائية المخصصة الريف .

وقد تتعطل مصانع ، وتتأثر صبيناعات وخدمات ، اذا ادركنا أن هذه الطاقة محدودة ، وأن الريف يستنفد ضعف القدر لاستهلاكه من هذه الطاقة ..

كذلك فان ابناء الريف ، لا يعنون كثيرا بوقف حنفيات مياه الشرب ، لانهم لم بالغوا أن يقسال لهم أن هذه المياه النقية سكانطاقة الكهربائية سا محتاجة الى حدود معينة تقف عندها .

لقد عاش الفلاح حياته م وهو يقمر ارضه بالماء عاداً لم يفعل ، فان النبت لا يشسيق الارض ، ليصبح محصولا نافعا ، بلا اضرار .

ولقد استقرت في ذهنه صورة غمر الارض بمياه الري ، وهو لهذا محتاج الى أن يدرك ان غمر الارض بمياه الترع شيء ، والتهاون فيما تحمله المواسير من مياه الشرب ، شيء آخر .

وهكذا يمكن ان نصل الى مظاهر متنوعة ، تدل على ان ترشيد استعمال الماء ، واسستعمال طاقة الكهرباء ، يمكن ان يؤدى الى ترشسسيد الاستهلاك بصفة عامة .

والفلاح محتاج الى هذا الترشيية ، وأهم ما يجب أن يتم في هذا الجال هو ازالة الخصومة بين فلاح الارض ، والالات . .

ان الفلاح لايزال حتى الان خصما الآلة ٣ وهو يعايشها معايشة الذئب للحمل . والواجب ان تنتهى هاء النظرة ، وأن تكون علاقة الفسسلاح بالآلة علاقة الصديق بالصديق .

عندلد يحافظ الفلاح على الآلة ب ويسمى الى. التعرف على اسرّارها .

على أن هذا الجانب يحتاج الى حديث آخر ، عن أبناء المدن والآلات ، أو عن علاقة أبناء المدن ، بشهرات المسلم .

٥٠٠٥٠ حيرانيا عام العالم العال

تعادن عالمى للسيطرة على المناخ ...

- 0 عالمأمريكي مجذر من مجاعة عالمية في ١٩٩٠
- التغيرات المناخة تهدد الحياة على لأيض إ
- 0 الكشفتعن أسرارالعواصف العجدية

عالم امریکی یحلر من حدوث مجاعة فی ۱۹۹۰

اطن مالم الرياضيات الاسريكي الدكتور روبرت كورى ، أن القرب الاصط الأمريكي سيتمرض في دايد المستخدم في ويدان مسيسؤدي الى نقص خطير في العاصدات الراحية المسالي في وفت ستكون فيه الفائداء المالي في وفت ستكون لهسالم المسلم المسالم في مكان المسالم المستخدم منها ابتداء مرالان قد والذي نشكو منها ابتداء مرالان قد المسالم المن المسالم المن المسالم المن المسالم المن المنا المسالم المن المنا المسالم المنا المناء من المالي الى حدة المناش منها ابتداء مرالان قد المناش المناه الى حدة المناش من المالي الى مناسبة المناسبة الم

وقد السنند العالميني حساباته على عاملين ؟ أولهما : انه توجد دورة المعفلية كلما أولهما : انه توجد كلم ويقاب المستول الامريكيية وان خرق حجل المستولة الامريكيية وان المالكورة كانت مسئولة بالاشتر الآولهم عمل أخرى من الجنسسة الله المالكورة كانت مسئولة بالاشتر الآولهم المستولية بالاشتر الآولهم المستقل المناب المستقل المناب المستقل المناب المستقل المناب ال

الي اسباب هذه التغيرات المناخبة في المركا الشسمالية ، وبريطها بدورة المركا السنة تعدث كل ١٦/١ سنة تتأثير القمر وفيقا لهذه المصابات تتأثير القرية للدقيق لوجة المجافلة التي سنحل إسهول الشرب الارسطة حتى مام ١٩٩١ وتمتك الدورة عام ١٩٩١ وتمتك المركبي

والدورة التي تحدث عنها كورى والتي تحدث كل الركما سنة يمكن التأكد منها في تسجيلات الارسساد الجوية عن المنطقة . وقبل أن يصلاً كورى الى هذه التنبيخية وتدقصيون كان بعض علماء المناح قد مرحوا ، كان بعض علماء المناح قد مرحوا ، بأن موضوعات البحكاف التي تتعريق لها الولايات المنطقة كل التي تتعريق توجع المن فرودة التناطق المنسسة ولتي تتكور كل ٢٢ سنة تقريبا ع ولتي الدواسات التي اجبريت على حقات بالمواسات التي اجبريت على سنة الماضية الخيرت الذه الا توجيد الما علاقة بين دورة التشاطة التلسيسي ودورة البطائيسة ودورة التشاطة التلسيسي ودورة البطائية ...

والمرواف أن الاشتجار تتفسو في الإشتجار تتفسو الم ريضة في الفصول الحسنة المجودة الإمثار ؟ الما في قصول المثالث تيدو، لهذا علمات

وقدا حذَّن كوري الحكومةالام لكية

ودعى الى اتخاذ الاجراءات الكفيلـــة منسف الان لتدارك الموقف . والا تعرض المالم لازمة غدائية حادة في سينة ١٩٩٠ ، فين المروف ان القمح الامريكي يلعب دورا اساسيا في مد نسبة كبيرة من دول العالم بفذائها . وبدون هذا القمع الذي ينمو في سهول الفرب الامسريكية، فائه من الممكن أن يتعرض مشــــات الملابين من سكان العالم للمسسوت جوعا ، والذلك بدعو عالم الرياضيات المستولين الامريكيين والمستولين في الدول الأخسري المنتجة القمع الى وضع خطة عاجلة لتخزين نسبة من القمح سنوبا خلال السنوات العشر القادمة حتى يمكن توفيسسر القذاء عندتما تنحل موتجَّة النجفاف. .

التغيرات المناخية تهدد الحياة على لارض!

شهد بلباية السبمينيات والعالم شهد سلسلة غريبة من التقابات والتغيرات الجوية العادة ، ومصا اتار قلق العلماء أن كثيرا من المناطق التي ثم تشاهد من قبل عواصف للجية شديدة تعرضت في السنوات الإخيرة أوجات قارسة من البود كما كادن الثامي تسسسل جميع وسائل الموياة قبها تعاما .

وفى الولايات المتحدة الامريكية اشتد البرد خلال السنوات الماضية وتراكمت المثلوج حتى غطت ولايات لم تموف طوال تاريخها مثل هسده البرودة القاتلة .

ويتفق جميع الملماء تقريبا ، على التعبيرات النسورية في طبقات البور المليا قد السرت على طبقة الارض ، وكدلك فإن تلوث الميئة نتيجة النسورة المنازة لتجارة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة على نطاق واسع ، المنازة وي المنازة مروصة على المنازة مروصة على المنازة مروصة على المنازة مروصة في المنازة ، وكدلك للجنسين البشرى نتيجة لتنفيرات الفعائية العادة في المناخ ، وكدلك من عن مناطق عديدة من العالم المنازة من العالم المنازة من مناطق عديدة من العالم المنازة المنازة من العالم المنازة من العالم المنازة المنازة من العالم المنازة من العالم المنازة من العالم المنازة المنازة من العالم المنازة المنازة من العالم العالم المنازة من العالم العا

وقد تنبه العالم مؤخراً لخطورة الإخطار المحدقة به ، فقسامت دولَ الفرس لاول مرة بتخصيص مسالغ طائلة لمراكز ابعات الطواهر الجوية لوالمحث عن امرع وافضل الوسائلة للفضاء أو المحد من مشكلة التلوث.

البرطانية لسلطة غير مالوقة تعترب موجات التبغية العادة ، مثال تعترب موجات البعقاف والبرودة يصورة غريبة . وكذلك تعرضت القارة الهندية لوجسات طوية بوشسية التعادة الهندية لوجسات طوية بن حيث المنفاف لم تشهد مثلها من حيث المنفاذ الإبان المتحدة والروبا المنوية والثر قية والاتعاد المدو فيتي والمعين ودول امركااللانينة والموفيتي حتى ان برامج الإبحاث المجسوية حتى ان برامج الإبحاث الجسسوية برامج الإبحاث الجسسوية على بقية برامج الإبحاث الجسسوية على بقية برامج الإبحاث الجسسوية .

وفي مجال ابعاث الفلسواهر الجوية ومعاولة السسيطوة على الجوية وعادلة السسيطوة على الاحيان الرجوع الى الماضي ودراسة التغيرات المجسوبة التي حادث على معدد مع السسنين مدى عدد مع السسنين حتى الان نجهل أذا كانت عسام عمين ؟ أو أنها عالمات علم المنافذات الوحدات الوحدات الوحدات الوحدات واحدالاحداق عداسية المناخ الاحداق عو مادى حساسية المناخ الاختاة على الارض .

وحالة الجسو تؤثر فيها عوامل
مديدة بن مثل سطح المحطسات ،
المناطق المتجددة ، سطح الارض وصا
المناطق المتجددة ، سطح الارض وصا
تقوير بخار الله بسبب الحجرارة ثم
تحوله الى مطر ولدلك فان فهسم
عناصره ومعلية التضامل والدادل
بينها ، ولدلك فان الإسريتضي يقسم جميد
بينها ، ولدلك فان الإسريتضي بنيا
ومدود قطائل قائدة الإتعار المنام المقلن .
ومن هنائل قائدة الإتعار المنام المقلن .
ومتديها المناقة على ارسيال
ومقدريها المناقة على ارسيال
الموامات الجوية لمراثز الإسحائ .

فاذا وضع قمر صناعي فيمدار قريت من القطب ، فانه يقسوم بصوالي ١٤ دورة مدارية في اليوم مما يتيح مراقبسة جميع اجزاء

المحيط الجوى وسيسطع الارض مرتين يوميا على الاقسل ، وكذلك قائم من الأمور الهاملة قياس ورخوا خوارة في المناطق العليا من الجو ، وذلك يمراقبة بواسسيطة القمر الصناعي للاشيسيمة فوق المحرواء المنبعة من ثاني اكسيد الكريسون بالجو بموجات طول مختلفة .

وقد تم رضع اول اجهزة لقياس درجة حرارة المناطق العاب من الجو القصد عليه القصد القصد عليه القصد وهربوت علماء جامعتي اوكسفورد وهربوت المجهزة تعمل من فوق سلسسلة القباد نيميوس طوال السسنوات الماضية ، وساهمت الى درجة كبيرة في هم اكثر واعمق لطبغات المجهز الملل .

وموجات الرباح التي تشكل اكثر الاسع و في سيوحا على الغرافط المورة على الدون على الدون كربات المحيدة المناف المناف

ودراسة القلسواهر الجسبوية واسماب التفيرات المناخية تقتضى تضافر جهود جميع الدول المتقدمة، مثل ما حدث في العام الماضي عندما اشتركت جميع الهيئات العالميسة المتخصصة في مراقبة ودراسية حالة الطقس والتعلبات المناخبية فى تجربة واسمة النطاق للداسة المحيط الجوى على فترات محددة اخلال فترة سئة واحدة، ودراسمة وتحليل نتائج هذه التجربة الكبيرة فان التطبيق العملي لهذه النسائج قد يستفرق وقتا طويلا ايفسا ٪ ولكن الشيء الهام الذي يتفق عليه الملماء 6 أن الإنسان قد بدأ أخيراً ممالحة مشكلة من اخطر المساكلً التي تهدد حياته ومستقبله بصنفة

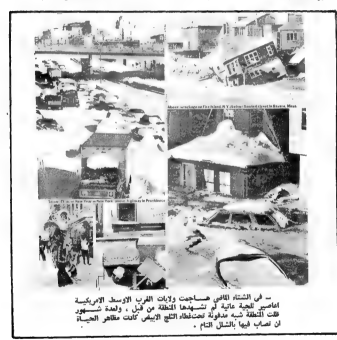
مستمرة . . وكذلك ، فان التقدم المستمر في مجال خرو الفضاء واطلاق الاتحار المناصبة ، واتطول مثل المرتمد الذي سيطلته الى المستمر في المعتبل القرب مكول الفضاء كولوميا الذي يمدور الان الفضاء كولوميا الذي يمدور الان داك سيطاعالالإنسان على السيطرة على المساعالالإنسان على السيطرة على المساعات التعارف على المساطرة على المناج ، او على اقل تقدير في المناج ، او على اقل تقدير في النخوات المناخية ، كل التعارف المناخية ، كل التعارف المناخية ، المنافية المناخية المناخية المناخية المناخية التعارف المناخية المناخية المناخية التعارف المناخية المناخي

الكشف عن اسرار المواصف الرعدية

منذ ما يقرب من عشرين سمنة والدكتور كليف ساندرز يحساول التوصل الى اسرار العواصسيف الرعدية ، وقد اعلن مؤخرا انه على

وشك التوصل إلى أجابة عن اللغز الذي حير العلماء لعدة قسرون .. ويعتبر هذا التصريع شديد الاهمية بالتسبة للجور البريطانية التي تعانى من العواصف الرعدية . وخاصة في الهندوات الاخيرة حيث حطعت العواصف الرعابة جميع حطعت العواصف الرعابة جميع

والدكتور ساندرز يرأس فريقا من الباحثين ببلغ عددهم ، } باحثا





- الدكتور كليف ساندرز في ممامل جامعة مانشستر يقسوح بامساله نُقطة من الماء ترتفع الياعلي فوق تيار من الهواء الساخن مين خلال عدسة مكبرة

من جامعة مانشستر يعملون منه الى حدوث انفجار مدو نطلق عليه عدة سنوات للكشيية عن اسرار العواصف الرعدية .

ويقول سائدرز ، أن الامر يبدأ بأن يدفع تيار من الهواء السساخن باحدى آلسحب الى أعلى وعنهما بحدث ذلك فان السحابة تبسرد ، مما يؤدي الى تكون كرات من الثلج في الإجزاء العليا من السنحابة ... وبعد ذلك تبدأ كسرات الثلج في السقوط ، وتصمطدم اثناء ذلك بالثلج وجزيئات الماء في أسمسفل السحابة ، وينتج عن ذلك شيحنة كهربائية تسمى البرق ، ويسنخن البرق الهواء بسرعة وعنف مما يؤدى

اسم الرعد ،

ولكن لا يعسرف احد حتى الان سبب تكون الكهرباء عندما تصطدم كرات الثلج الصلبة بالثلج والله . ويعتقد سأندرز أن ذلك بحسدث بسبب تكونات اسطح الثلوج فسي أسفل السحابة ,

وفي معامل جامعة مانشستر ٤ يقوم ساندرز وزملاؤه بالزحف داخل أوعيله تمثل تماما تكوين السحب ، وبحاولون تقليد ما بحدث عنهدما بتحول الماء الى ثلج ، وعملية سقوط كرات الثلج في اتحاه الارض ، وقان قام أنضا هو وبمض زملائه بركوب

طائرة نفالة انقضت بهم نجو الارش من ادتفاع ٣٠٠ الف تدم

وقام الدكتور كليف برحلة الي الولايات المتحدة لكي يشآهـــد في ممامل مركز ابحاث الفضاءالامريكي تجربة خلق عاصفة رعدية داخل غرفة تماثل تماما حالة الميسدام الجاذبية في الفضاء الخسارجي ؛ وعقب عودته صرح بأنه قد توصيل تَقْرِيبًا الَّي كشف ﴿ أَ فِي المَالَـةُ مِنْ اسرأن المواصف الرعدية ، والم يبق امامه الا مواصلة التجارب لشهور قليلة ليتوصل الى جميع اسرآن هذه الظاهرة الغربية التي حيرت العلماء طوبلا .

جزيمة صناعية لاتؤثر فيها الزلازل

تحتاج عمليات التنقيسب عن البترول من الآبار البحرية الى اعداد منصات تابتة بالقرب من البثر البحرى ولذلك صمم الخبراء جزيرة صناعية قطرها عشرة امتار ٤ ويمكن بناؤها





وتثبيتها خلال ٨٤ سساعة فقط . الجسورية الصناعية مدعودة بكتلة مخروطية الشكل معقها ١٥ مترا ٢ مخروطية الشكل معقها ١٥ مترا ٢ مخروطية الشكل معقها ١٥ مترا ١٤ مترا على الصناعي المساعي المساعي المساعية المساعية المساعية المساعية وعدال المساعية والموردة تسل الماكثة والموردة تسل الماكثة والموردة والموردة تسل الماكثة وعدال المساعية وعدال المساعي

الأمواج القرية أو حتى الزلازلُ -تابع رحلتك بالسيارة على شاشة الفيديو

توصلت احسدى الشركسات البرطانية الى تطبيق تكنولوجيسا الفضاء لاستخدامها فى السيارات مقد انتجت هذه الشركان جهازا بعكن قائله السيارة من مثابعة رحلته على شاشة فيديو .

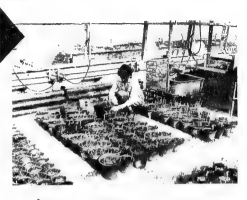
متمد السائمة في عملهما على جهاز « الجيروسكوب » وهمسو يستخدم لتحديد الاجتماعات كدلك تمتمد على جهاز حساس لقيساس الماغات التي قطعتها السيادة والماغة المتهية ثم يجمع الملومات التي التقطها الجيروسكوب وكذلك التي جمعها على شاشة بحن تصل المرحوالي بوسائع بصل حجمها على شاشة بصل حجمها الرياس الرياس المنافة تي تصل المرحوات الرياس الرياس المنافة بحد المحجمها المناشة بصل حجمها الماسة المنافة المنافقة المنافة المنافقة المنا

الشاشة مزودة أيضا بخرائط للشوارع مصنوعة من مادة البلاستيك الرقيق بحيث يتمكن قائد السيارة من متابعة موقعه على الطريق وكذلك الطريق الذي يسلكه وأيضا بعساد من الكان الذي يرياد الوصول اليه

جـهاز ىحللالبروتينات حتى في العضلات

الوقت _ فيحياتنا الأن _ اصمح من أهم المناصر التي تؤثر في مختلف المجالات ، سواء كانت صناعية او زراعية أو في مجال البحث العلمي كما أنه _ أي ألوقت _ بمثل أخطر العناصر في حمابة حياة الانسسان اذا تعرض لحادث أو أصيب بموض ولا شك أن عنصر الوقت في مجالات التحليل الكيميائي الطبيةوالصناعية له أهمية كبرة ، لذلك وحهت احدى الجاممات البراطانية بالتعاون مع شركة لانتاج اجهزة التحليل ابحاثها لانتاج نوع جديدا من اجهزة التحليل يستطيع تقديم نتائجه في اقصروقت ممكن والجهاز الجديد يقوم بتحليل الاحماض الاسينيسة ، والبروتين المحلول بالمساء في مدة لا تزيد على ه) دقيقة ويمتاز هذا الجهــــــاز باستخدام نوعين من السوائل فقط سكس الأجهزة الأخرى التي تحتساج





يذور مطورة لنحسين انتاج اشجار الفابات

على الرغم من كل ما تم تطبيوبوه

س اللواد الحديثة ، سيسواء ما كان منها من عصادر طبيعية أو صناعية ، . الا أن الخشيب كان ولا يزال من اهم المواد الضرورية لقطاعات واسعة س الصناعة ، وخاصية صناعة الناء والاثاث لذنك تماونت مجموعة من المؤسسسات الدولية لتحسين مستوى المدور المستحدمة لزراعة أشحار الفايات ، ودلت التحياري الاولية على أن اسمار الصنوبر تتمتم بانتناجية عالية ، وأخشانها تصلح لاستعمالات عديدة ، وتركز حائب من البحث لتطوير بدور هذه الاشجار وتحسينها ، وبالقصل ، توصلت التجـــارب الى عــدد من البلور المعسنة التي تضمن التوسع في زراعة السيحار المسابات ، والحصول على انساج حيمد يمكن استخدامه في مختلف دول العالم. ويؤكد الخبراء البريطانيون ، الدّين قاموا بجائب كبير من هذه الابحاث ؛ أن زراعة أشبجار ألصوير ستشهد توسعا شديدا بعد التوصيسل الي البذور المحسنة الجديدة .

الى عدد كبير من التحاليل ، مصا يضيع الوقت والمال . ومع كل هذه فنرش ألميز أت ، قان ثمن الجهار على عسن وجهاز التحليل الجسديد بمكنه العمل بمفرده خسسلال اجازة عطلة الاسبوع ، حيث يوضع به ١٠ عيثة

وأثاثعصبوي مضادللحويق

تمكنت بعض معسسامل الاثاث البريطانيسة من صنع مفروشات وأثاثات عصرية مضمادة للاشتعال والحريق

اعتمدت هاده المامل على مزجمواد كيمياأيسة جادبدة بالخبوط الصموفية قيمل نسج البسط والسجاجيد فتكتسب قدرة فالقمة على مكافحة الحريق.

ومما هو جدير بالذكر ان التوصل الي هذه المواد جماء تتيجة لابحاث طـــوبلة عكفت المؤسسات طـوال عشرات الإعوام على أجرائها ، وذلك التفلب على الاضرار التي تنتج عن الحراثق المتسببة من أشتمال مواد الاثاث والفرش واللبوسات والعديدمن ألمنتجسسات المصسنوعة مبن البلاستيك .



مثيله بمقدار الربم

بفوم بتحليلهسيسا دون الاشراف

ألبشرى ويمكن استنخدامه لتصنيف

الالوان بسرعة ودقة عالية .

تصميم مقطورة لحماية المنتجات الزراعية الناء نقلها

بعتبر الفاقا من المتنجات الزراعية خلال عملية النقل المرا لا بد من عليه عليه وأضاح مع أرتب الفسس لما العالمي التي يتواعلها الانسان ، لفلك ابتكر الخبراء الارديون مقطوره انقل المتجات الزراعية في أمان تباور وزائل نسبة معتق من الفاقيد ، المقطورة مزددة بشيساك واطارات مختلفة الارتفاعيات حتى بمكسن استخدامها مع مختلف الاحجيام ، التصوير المتجديد المقطورة بسمسح لها بالتحرك في مختلف الواع الاراغي والصحوارية .

أنابيب تحت سطح الأرض لنقل البضائع

توصيصل كبسمسار المهندسين البريطانيين الى ومسسيلة حديثة لنقل المبضائع الصلبة خلال اتابيب تحت معلم الارض ،

تقوم هذه الطريقة على اساس لقل الهواد في صناديق ذات عجلات لم وضيع هساده الصناديق داخل خط انابيب فسيخمة تدفع هسده الصناديق إلى العربات بداخله بطريقة المهواء المنشغوط .

تنميز الطريقة الجديدة ضيحة البضائع بالنها لا تتحيدت ضيحة أو صوتا بذكر الناء عملية النقل كم المائة المنا كليسرة لان المنا كليسرة لان المنا كليسرة لان المناسكة كليسرة لان المناسكة المناسك

مهامل متنقلة للدول النامية

تم في بريطانيا أخيرا انتاج معمل متنقل خاص بالدول النسسسامية لاستخدامه في المناطق الحسارة التي براد بناء محطات جديدة بها لتوليد الكهرياء .

يمتوى هذا الململ على مجموعة كاملة من ادوات واجهوة التحليل لفحص ومراقبة مراحل المصل الصناعي المختلفة ، وهي ستخدة في أقراض صناعية متعدة وليس لمراقبة عمليات توليد الكبرباء نقط .

تطورواسع في مجال تكنولوچيا الأطفال

تنوعت ميام رجسال الاطفياء وتعدت وإحبائهم خسلال الرحلة . وعلى الرحلة . وعلى الرحلة المرتب البيئية . وعلى الإختم من أنهم يكافحون النيا أن المساقات الاثنية المنافقة والفيضاتات . وينتشلون أن المنتقد مرتفعة ألى غير ذلك مصالم تكن حصره . لذلك غان معلم دول المسالم تسابق تنط ويرا محلة المنافقة ، وانتاج اجهزة حديثة يمكنها انجاز الممل في أقصر حديثة يمكنها انجاز المعل في أقصر حديثة يمكنها انجاز المعل في أقصر وقت ويدون خسائل بشرية .

ومن هساده الإجهزة قسة صنعت اصدى الشركات سيبارة يسكن ان الصدى التي المساق القلاء على فصل صهريع للساق القلاء على فصل صهريع للراقدوة مكانه دون أن يفادر غرفة القيسادة > مكان فالصهاريع تكون مقلسة في مكان يتناسب تماما مع عاور جسم سيارة

كمبيوتر لتمليم اللفات للاطفال

انتجت احدى الشركات الامريكية جهازا مبسقا من نوع الكمسيوتر يقوم بتطيم اللفات للطفل دون مشقة .

الجهاز مزود بشباشة وبذاتسرة تنسبع لالأف الجمل والنماذج ويكفى ان يُضفط الطفيسل! على زر معين لتخرج له جملة على الشباشة وصوت فى الهواء يقسر له عدّه الجملة التي يقراها على الشباشة.

ليس هذا فقط بل طلب الجهازاس الطفل أن يعيد عليه ما سميق سماعه . . واذا ما أخفاً الطفل فإن الجهاز يصحح له الخفا ويميد على مسامعة الغرس من مجتبد .

الدرس اللذي يقدمه الجنسسان الطفل بسيف ولا يستفرق الثثر من خمس دقائق بحيث يتمكن الطفل من التركيز والاستيعاب .

الاطفاء ، قما عليه أذن الا أن يلق السهريع الذي لاحاجة له به ويقود السيارة الى صهريع آخسس يتم مسياة السيارة ، ويلاك أن مسالوات الإطفاء ويلاك مسالوات الإطفاء أنفاضاطهوسا ، ويمكن الهذا الهيكل المثل كان الجهاز حتى الان من أجسدى كان الجهاز حتى الان من أجسدى وستضاف البه أجهزة اليران ، وقد المسائل المستعملة لكانحة اليران ، ومنتفاف البه أجهزة قض الرغوة المثل وستضاف البه أجهزة قض الرغوة المثل المتعملة المثل وحصل المستعملة المثل وحصل المستعملة المثل المثل المتعملة المثل المؤمة المثل المثل المتعملة المثل المثل المتعملة المثل المثل المتعملة المثل المثل المتعملة المثل المثل المثل المتعملة المثل المث

وصنعت شركة اخرى مضحة اطلقت هليها اسم « بوما » وهي تتمتع بقوة ضغط شالبعدة بحيث تمكنها من قذف الماء الى مسافات كبيرة جانا .

وهذه المُستة ذات فعالية مسازة و مكافحة حرائق الاحراض والعقول والعقول والمجتلد على السحيدات الكبية والاساكنية والاساكنية والاساكنية في المُستخة الى -11 جائون من المله يكنى لمهاجمة النسبيان بعيث بعنف لمنة فلات وهو الوقت الكافى عادة لوصل المُستخة الى مصمدر الميساه من الماء في الدقية وعدن وسعدر الميساه من الماء في الدقية ويمكن استخدام من الماء في الدقية ويمكن استخدام من المنطقة في قدف المؤقة أسساء

وحرصا على حياة رجال الأطفاء في حالة أصطرادهم لحضوض السنة في حالة أصطرادهم لحضوض السنة يقي المالم ويتمن نزع هذا المجهاز دون في لمالم ويتمن نزع هذا المجهاز دون المحاجة إلى استعمال مفاتيح أو غير الاعتبار أشكرك في والرؤوس > وهو مزود بلياس للرأس والرؤوس > وهو مزود بلياس للرأس المثلال المتعام الوجود المقيل علم علية عليات المقبل من المقبل على المقبل المقبل على المقبل المقبل من

جهاز منتقل للنقية المياه لتصبح صالحة الشرب، كما يمكن استعمالة الضا لتنقية مياه احواض السباحة او في الاغراض الصناعية ، وللجهاز الجسديد فائدة كبيرة في المناطق الرفية حيث تنسيد الحاجة للمياه النقية ، كما يصباح لاخادة دورات المياه في المصبانع ، كما أنه يقوم بتنقية المياه في وقت قصير وبحولها الى خزاقات ، سسواء للاستعمال المباشر و التخزين ،

ويشتمل الجهاز على وجدة للضخى التنقيصة تتكون من مضختين ، و فلترات رملية تمصل بالضغط ، و وعاين صعة ، ه جالونا تحتويان على منظفات كيمارية . ويعمل جهاز تنقية المياه ، اما بمحرك كهربائي أو بمحرك يقار بالديرل أو بالبترول ،

> تسرب الكاربون الى داخسل الجهاز ويمنع ايضـــا تكون الضباب على جهاز الرؤية فيه .

و وسنعت شركة بريطانية و حيازا ورا لتشكيل الرغوة ، بلغ طاقت. 19 مررا مكمائية و تشكل الرغوة خلال تسليط تيار من الهواء على شبكة ممسنوعة من مادة النيلون تعشيرى على محلول وفسيرى ، ويسبب الخلال الماء روسان مهوحة تدفع بدورها الرغوة التي تكون قسلة تشكلت الى نقائات الربع متصلة بالشبكة الملكورة ويمكن وصلاً خوطوم بيلغ ظيوله ، ٣ مترا

كى يوصل الرغوة الى اقمى مكان مبكن عند الاضطرار لكافحة السنة اللهيب البعبسسدة والتى لا يمكن الوصول اليها بسهولة .

وعلى الرغم من تعدد الاساليب والاجهزة لمناعدة رجل الاطفاء على والاجهزة ما يمكن ما يمكن اداء مهمته مع توفير أقصى ما يمكن يعقى ودن مناذع الاداة الرئيسية يمكن الاثار أهمية بالنسبة لعمل رجل الإطفاء الذاتي تتبارئ أشركات في انتجا العديد من أنواع الخيراطيم الطروف ، والأوق عدل الحمل المناسبة علم التي التي تستطيع العمل تحت أقسى النواع الخيراطيم الطروف ، والمؤوف ، والمناسبة العمل تحت أقسى النواع المنسرة التي التي المناسبة العمل تحت أقسى النواع المنسرة التي النواع النواع المنسرة التي النواع المنسرة التي النواع النواع النواع التي النواع النوا

البحرية الأمريكية

تجند الحيوانات الخرمة العسكرية

الدكتور عبدالمحسن صالح

ترددت بعض الانساء المثيرة عن تدريب الولايات المتحددة لسرب من حيوان المدر فيل للتجسس على سفن الاسسعول السوفييتي المكاتفة لم موافيء كوبا > كما أنها استخدمتها للكشف عن القنابل السووية التي سمقلت من بعض الطائرات النابسة نلاسطول بالقسسوب من بورتريكو ولم تفجر .

والواقع أن مشيل هيده الإنباء تحيل شيئاً من الطيرانة والاثارة ، وهي حتى أن وقت قالت حاتمو اللي عديد من التساؤلات : فهل بميكن استغدام هيداد العيوانات في التخديد في أهميان المسياء المحيدات عن الإسسياء المحيدات المحيدات والمحيطات عن وكيف يتأتي لهيا والمحيطات عن وكيف يتأتي لهيا ولك . وكيف يتأتي لهيا ولك . وفي غيرها . . . وعيف من بمكن أن تستخدم في مهمية سرية يمكن أن تستخدم في مهمية سرية المحارة على المحيداً

دمنا تقدم لكم في البداية « مرجانا » . « رومجان هذا ليس در فيلا ولا انسانا » باز هر صرفتا، من مرضدي البحرية الامريكية » ولقد للتي قيها «تنريسات طويلة ومضنية كفتها اكثر من سيمين التي دولار . . ومرجان بعنا هذا حيوان

.. حوت من نوع خاص ، وهيو مع زمالا له معرف البحر الدافسيات المحتود والمعتقد المحتود ال

ale, ale, ale

و ذكان لاختيسان هسيله الانواع ما يبرره . . في أولا حيسوانات ما يبروة من « اللكام » كا ولهذا كان من « اللكام » كا أمال خاصة » وهي سر يجوار ذلك سر تميز يشور من الملاعة والها مع الانسان بعض الالقامة ، ولها مع الانسان يعض الالقة والله (قد -

واذا كان عنسسدنا نحن معشر المرب نحديث شريف يقول " « س تعلم لفة قوم أمن نشرهم » ... كذلك داب علماء البيولوجيا التابعسون

للبحوية الامريكية على تعلم لغية ه هذه العائلات ؛ لا من أجل أن يامنوا شرها ؛ بل للتخاطب معها بلفتها ؛ أو بلغة قرابسة منهسا ؛ وبيسدا يستطيعون توجيهها أوالنداء عليها !

صحيح أن هذه الحيسسوانات لا تتحدث بلسان عربي ولا مجمى : لكنها مع ذلك تمتلك قدرة فالقية على استقبال الموجات الصموتية والسماعها ، رقم أنها لا تمتلك آذانا بالمعنى المفهوم ف كما الهسا تستطيع أن تسمع الترددات التي لا تستطيع الاذن البشرية سماعها ، وهــــو ما نمـــرفه باسم الموجات فــــوق الصوتية ، وبهده الترددات المختلفة بتخاطب كل أنوع مع نوعه ، والغريب أن هذاه الحيوأناتُ لا تمثلكُ أحبالا صوتية ، ولا حناجر كحنساجرنا ، ومع ذلك تستطيع أن تصدر أصواتا تقم فيما وراء حدود الذائنا ، وبهاء النرددات فوق المسموانية تحدد أهدافها ، وتتبعنب العبسوائق التي تمترض طريقها (تماما كلمية هموه الحال مع الخفاش الذي يطسير في ظلام دامس باستخدام الموجات فوق الصوتية المرتدة) . وكانسب هي تمتلك جهازا حساسا يستقبل صدئ الصوت الذي يرتد اليهسا



_ حوت مدرب يقفسى آلى منصة مدرية قفرة بارعة اطاعة لاوامره ..

س مجموعة من العرافيل تقفل منالماء إلى الهواء في نشكيل منظم امام مجموعة من رجال البحرية . ثم تدرب فيما بعد للقيام بمرسام عسكرية .

> بُمد أن يتعكس من الهدف أو المائق . . وهدا ما عرفنساه حدشسا في التجسس على أعماق البحار بجهاز الصدى الصوتى المدي لا تستفني عنه أية سفينة تجوب البحار .. لكن هذه الكائنات ــ والحق نقال ــ فمد سبقتنا بالعكرة منسبد عشرات اللايين من البستين !

وكثيرا ما التقط البحارة وهم يجوبون البحار الصمواتا غريبة ، قااوا عنها الهممسا قريبة أألسبه او المقاطع ببعض الاصوات البشرية، لكن قصة هله الإصوات لم تكتشف على حقيقتها الا الناء الحرب العالمية الثانية ، اذ استلزم التجسس على الغواصات اختمسراع ميكروفونات

مائية على درجـــــــة فالقة من الحسيساسية ، لكنهسا _ أي الميكور فونات _ قد التقطت اصواتا غرببة ومتنوعة ومثيرة لحيشان ودرافيسل ، ولا شك أن هسده الاصوات لا تخرج عن كولها لنسة بسيطة التخاطب بها فيما بينهسا ، ولتسترشد بها في عالمهـــا الذي شاسبها ،

ولدى العلماء الآن « قاموس » من نوع خـــــاص يختص باللفة او الترددات الصولية التي تطلقها الانواع المختلفة من هذه العائلات ، وغالبسا ما تسجل على أشرطسة واسطوانات ؛ وأقد تداع على تلك الحبوانات فتتمسرف عليهسا ،

وتستجيب اليها ٥٠ وكل يعسرف لقته التي ترشيه لما هو له ميسر !.

وبحوار لفة الدرافيل والحبتان التى شجعت العلماعطى استخدامها في بعض الاغراض ، تظهر أيضا كفاءة هذه الحيوانات فيعمايات الغطس الى الإعماق ، والعودة الى السطح يسرعة لا يستطيع الانسان أو اى كائن آخران يجاريها قيها ١٠ ذاك ان فسيراوجية اعضاء الحيتمان وانسحتها وتنفسها تسساهدها على الغوص: لاعماق تصل الى مشات وربما الاف الاقدام ، ثم تعسيود سندنعة الىأعلى دون الأثؤثر فروق

الضفوط الرهبسة على حيساتها ، اذ لو تعرض الانسان لما يتعرض له درفيا. أو حوت ، لحل به الموت لا محالة ، كما أنه .. أي الإنسان ... لا يستطيع الفروس لاكثر مسن مائة متر على أعظم تقدر !

ولقيد درب علمياء النحسرية الامريكية الدراقيل على الفسيوص لاعماق تصل الى اكثر من ١٥٠ مترا .. والحيتان (من نوع الرئسة)

الى أكثر من . . ه متر ، وهنساك انواع اخرى يمكن تدريبها لتغوص الَّيُّ ٱلفُ مَتْرُ وَيَزِيدُ (مُشَـَّلُ نُوعَ الحوت القاتلُ) !

والحبتان والدرافيل لا تتنفس في الماء كالاسماك ، بل تخسسرج برؤوسهنا على السيطح لتستنشق الهواء ٤ ويمعدل بصل الى ست مرات في الدقيقة لبعض الانواع الحيتسان ، وما بين ٣ ــ ٥ مرات

في الدقيقة بالنسبة للدرافيسل ، وقد يبقى الحوت تحت الماء لفترات تتراوح بين ربع سسساعة وساعتين (يَتُوفُّفُ ذَلِكُ عَلَى نُوعَ الْحَسَوْتُ وعلى الظروف التبي يتعرض لها ﴾ لكن الدرافيل وسباع البحر وعجوله لآ تستطيع أن تمكث تحت الماء لاكثر من دقائق معسلة ودة ، وفي أحسن الاحوال لربع ساعة لا غير .

وتختلف أحجام الحيتان وأوزانها باختلاف أنواهها ، فالحوت الازرق قد يون ١٣٧ طنة ، لسكن البحرية الحيتان المتوحشة الضيخمة ، بل تستميل الحيبتان المناسبة وتدربها ، ذلديها بحسوار « مرجان » الذي يصلل وزنه الى حسوالي . ٥٥ کیلوجراما ، حوت آخر یدعی اهاب - وهـ و من نوع الحوت القـــاتل killer whale ويزن حوالي طنين ونصف الطن ، لكنَّ الدرَّافيلُ وسباع البحر أقل وزنا من الحسان ملى أبة حال ا

والى هنــــا تبرز أمامنا تلك القصص المثيرة التي يحكيها الناس عن أمتلاك البحرية الامريكية لمعة قواعد لتدريب بعض أفراد عائلات الحيتان والدرافيل وهجول البحسر وسباعها على القيام بمهام حربية واستكشافية والقساذبة لا يستطيع الإنسان أن نقوم بها ، كما انهسا قادرة على التجسس على سسسفن الامداء ، وارسال تقارير عنها خلال احهزة تثبت على اجسامها !

ومند سنوات قليسلة انتشرت بعض البساء تقول : أن البحسرية الام بكية قد دريت ستة درافيسل وأرسالتها الى خليج كام ران بغيتنام لحمانة اسطولها من أعمال التخريب

يشرفون على حوات مدرب وهو يقوم .. ثلاثة من مستدري البحسسرية الامريكيسة في قارب من الطساط





التى قد يقوم بها برجسال الضفادع الشيرية الفيتنامية انساء الصحرب السيقة ، كما أن هسسة المدافيل قد درت وزودت بأسلمة فتسالة كلى تطارد وتقتل كل من سولت له أن يمت مناهرات في أجسسامها ، أو بث متفجرات في أجسسامها ، أو الفيا بأعمال تخريبيسسة في الوانيء الفانية بالخليج ،

لكن المستولين عن البحرية نفها هده الانباء في حينها ، وسواء كانت الإشاعات كاذبة أو صادقة ، فإن الصحيح أن للبحرية الامرنكية عدة قواعد لشهدريب ههده الحيوانات الشديية على القيسام بعمليسات محدودة) وقد تدخل هذه الممليات في نطاق الاعمال الحربية او لاتدخل . . ومع ذلك فان هاريس استون مدير برنامج تنمية واختبار وتقييم البحوث المتعلقة بالبحرية والخاصة يهذه الحيوانات ، لا ينفئ انه قيد تم نقل بمضها بالفعل من المصل « تبحث المالي » التسايع لأحسب مراكل البحرية في هاواي الى حيث توجد يعض قطع الاسطول الاسربكي في المحيط الباسفيكي ، وان ذلك قد ثم في سرية تامة ، ثم أن بعضها قسد توجه بالقمسل الى خليج كام ران ىقىتتىيام .

الا أن استون إسسود لينفي أن هذه الحيوانات قد نقلت إلى هناك لتقتل الضفادع البشرية ، أو تقوم باعمال تخريبية او انتحارية كالتي يقوم بها بعض البشر ، بل يرجم ذلك ألى القيام بعدة أختبارات في مناطق بميدة جدا عن مناطقها التي كالت تعيش فيها ، وذلك بغيبة دراسة سلوكها في مواطنها الجديدة . . ومعرفة ما أذا كانت ستتحمل الاسفار أسافات طب ويلة ، وكيف ستتكيف بالبيئة التي هاحبرت اليها ، هذا بالإضافة الى استخدامها هناك لدراسة درجةاللوحة والتلوث وما شابه ذلك ، اما سبب وجودها في 'خليج كام ران فذلك يرجم ــ على

جد قول استون حالي التسجيلات المتلاج ، حد قول استون حالمة المجيالات المتلاج ، المتوانات الاحسال المتوانات المتوانات المتوانات ، ثم الدين الدين من الدين المتوانات ، ثم انه بدين من التصديد بعنل هذه الميوانات ، ثم انه بدين المتلامة ، توجد وسائل اخرى المتوانات المتلامة ، توجد وسائل اخرى المتعرب والتنمير حالة الدين التنمير عالت المتعرب والتنمير حالة الدين الكت هناك شورة الذك ، المتعرب والتنمير حالة الدين الكت هناك شورة الذك ،

* * *

وتطيعه ، كما ثبت أيضًا أنها تـــد قامت بتنفيذ عمليات محددة بكفاءة نادرة !



- احد سباع البحر وهو يقف على جهازا خاصا ليستخدمه في التدريب منصته ، وقد تُتسوا على راسه والمناورات ،.

هذا السيع «لايك» طار ذات يوم سان ذات يوم سائرة مع مدريدة من نيكولام، سان دجو الى جزيرة مان نيكولام، حيث توجد احدى قواعد اطلاق السوادية بالقسوب من سساحل ، د. وكانت مهمت، أن المبدس بعبد من الاحمساق الى السيطح من ربح موجا كان قد أطلق من غرب ساحل الجزيرة ليستقر غلى قاع المجويرة ليستقر على قاع المجويرة ليستقر على قاع المجويرة ليستقر على قاع المجويدة المستقر على المستقر على المستقر على المستقر المستقر على المستقر المس

وتصادر اشارة البساء السبع البحو _ وقاد وضعوا له _ سبع البحو _ وقاد وضعوا له خان المن وخاص بحيث يمكن تثبيته في جسم المعارف ، والخطاف _ بطيمية المعارف من ناحية ، ومن الناوي من ناحية ، ومن الناحية ، ومن الناحية يم يوط على البحرة التي يعتنظ بها المدريون على البحرة التي يعتنظ بها المدريون على قاربهم .

ويغوص السبع بسرعة الى حيث برقد الصاروخ " وبعد دقائق قليلة يعود الى مدربية وهو بدون الخطاف الالى المثبت على رأسمه ، وبحسن الرجال القاسهم ، ويسمداون في سحب العبال ، ويحسون بثقل ، ويستبشرون خيرا ، اذ يسدو أن « ترك »قسد نجح في المهمسة ، وهو بالقمل قداكد للانسان حسن ظنه ، فها هو ذا الصاروخ المفقود يطفر المامهم على السطح ، فينتشله الرجال ، وابه يعودون ، ويقـــدمون السبح وجبة شمهية ، كمكافاة النسمجيعية ، حتى لا ينسى أن كل نجاح في احدى المهام ، أنما يقابله جزاء حسن من الانسان ، فيحتفظ بما تدرب عليب في ذاكرته على

وأحيانا تقوم هذه العيسوانات بربط بالونات فارغة في الاجسسام المقودة والرابضة على القسساع ، وعندما يتم ربطها بقفازات خاصة ، بعدا الرجال في تشغيل ميكانيكية خصلة ، فيعتلى، الباؤو، بالهواء ،

ويرفع الاجسام الصلبة ، وجما يطفو على صطح الماء .

* * *

وتعتبر الدرافيل المدربة من اكثر الحيوانات فائقة في هذا المضمار ، الحيوانا ما يتخلها الإنسان في بعض المهام كرفيق سسلاح ، الا كتيرا ما يستعين بها رجال البحرية في توصيل الفيلسات المائية المربعة في توصيل الفطى التي يقوم بها بعض الرجال الفطى التي يقوم بها بعض الرجال المعلم برسالات معينة عود المي المسلح برسالات معينة تعود ألى المسلح برسالات معينة توصيانا الي اربابها في زمن قياسي .

ولقد تطورت البحوث ، وبهسما تحولت بعض هذه الحيوانات الى ما يشبه رجال الاسعاف أو الانقاذ . . فغالبا ما يحمل كل رجل ممه الى الاعماق جهازا صفيراً ، فاذا وقــع فی مازق ، ضفط علی زرار خاص ،وهنا يشتغل الجهـــاز ، لتنبعث منه عدة اصوات اوترددات محددة ، وعندما يلتقط الدرفيل هذه الاشارات ، يمرف في التر واللحظة أن صاحب هماده الإشارة قد وقع في مأزق ، ومن الاشارات الواصلة يستطيع تحديد موقمه ، فيسرع اليه بحبل من حبال الانقاذ ، ويسحبه منطلقا الى قاعدته المائمة على منطح الآء ا

ويذكر رجال البحرية بالفخير احد الفعرافيل ، الد تسبب في انقاذ رجل من رجالهم كان قد فقد طريقه في اهماق البحر ، فما كان من الدوفيل الا أن اسرع اليه في محنته ، وعاد به الى زملاله ا

* * *

لكن يبدو أن الحيتان أكثر تعردا ، وأقل استجابة التسميديب من

الدراهيل وسياع البحر وعجوله . وم ذلك فعالة أنواء يمكن الاعتماد عليها ، مثل الحوت المرشد ، وانواع لحن يا يست اهل ثقة ، مثل العوت القل م. الد حدث ذات مسرة أن أطلق هذا النوع من العيتان بعسه تدريبه ، ونودي عليسه ، اكتنه لم يستجب اللنداء ، وهرب بالإجهسزة المنتقع على جسمه ، ولم يعد بعسد ذلك أبدا لقاعدته !

والواقع إن من وراء هذا التدويب جيش متكامل من علماء البيولوجيا والساوك الشعواني والاكترونيات والمدرون الاكفىساء . . . الخ ولايد لا كلى تنجع تدريباتهم .. من دراسة « نفسية » هذه العيواثات > وكيفية ما يرضيها > وقف بدات جهودهم تشعر في هذا السبيل . . لكن ق. ق. يبقى السؤال الكبير : هل يمكن أن تقوم هذه العيواثات بفرو بحرى سرى في بوم من الإبام !

لا شوء - في الواقع - يعنع من ذلك ، لكن همـــدا من الامصود الاصوت المحمود الاستراتيجية التي تبقى عادة في طي المتحان ، فالمدو فيلأو المعوت اللكي يستطيع أن ينقل شيئًا ، يكون من المستطيع أن ينبغر أشياءً ، ولا أي المستوده على بلوغ اهمـــدافه ، عنى ولو كانت سفنا اهمــدافه ، عنى ولو كانت سفنا واستطيل تعقر صباب الماء . كل هدأة يتوقف على توجيه الإنسان . . كل أن غيرا فضير ، ولا يشرا فشرا فشرا فشرا فشرا فشرا فشرا وذي ذلك الكفاية لاولى الالباب .

ضعف القوى العقلية

فالطفل

« لعلكم بعد قسواءته تتمكنون من اسسداه بعض النصح والارشاد ان تكبهم الله في الحد اطفائهم ٥٠٠))

الدكتور مصطفى الديوائي

الاعسراض:

يمكن التوصيل الى تشخيص ضعف القوى العقلية باستجواب الام اولا وبالفحص الطيم ثانيسسا ، وسنصف كلا على حدة "

(ولا) استجواب الام ، قلسد تغيرنا الام ، قلسد تغيرنا الام التنام الخط التاريخالر ضي تعامل الوجود عادة الادسسان على تعامل وجود اشخاص آخرين من المارب الطفل ، او المحدة في المزاج وصحيحتسه او المحدة في المزاج ويمكننا أن نطب منها ، الاران ، وإذا كان قد انتابسسه الاران ، وإذا كان قد انتابسسه المناجات عصيبة بعد ولادتسسه تبنيات عصيبة بعد ولادتسسه المناجات عصيبة بعد ولادتسسه المنابات عصيبة بعد ولادتسسه المنابات عصيبة بعد والدالية المنابات المنابات عصيبة بعد والدالية المنابات المنابات المنابات عصيبة بعد والدالية المنابات الم

ويجب أن تستطم من الام عسن تقدم الطفل منسلة ولادته ، وفي الكلم الطفل منسلة والادته ، وفي البسيطة سان نسيتظمى منهسا ما يدل على أن سلوق الطفل وطباه غير طبيعية ، وهنا الفت الإنظار بصفة خاصة إلى النقط الآلية : الساقة خاصة إلى النقط الآلية : وكسل غير ماديين ، الهور إلا يقبل وساقل المقبل وساقل المقبل وساقل وساقل وساقل المقبل ال

على الثدى أو زجاجة الرضاعة ولا يتشرح برنس بيديه ورجليه ، ولا يتشرح لدامية أمه بل يقابلها يعتور بجملها تسائل نفسها عن ميله اليها .

١ يعدل أحيانا أن تشمكو الإم من كون طلها يقدى نهمساره وليه في سراخ متواصل وروسبب ظاهر ، وروسبب لا تويد منه على شهرين أو ثلالة ، لا تويد سنه على شهرين أو ثلالة ، وتعدل المسالة المنافقة المنا

٣ _ وعلى النقيض من ذلك ، قد تحصدك الام عن هادو، طقلها غير المادى > حتى أن أى، متـرد على المنزل في اى ساعة من ساعات النهال > لا يعدل أن في المسولاً طقلا كان عليه أن يعلا الجو صراحاً وضجيجاً ،

ع. قد الاحظاء الام تأخير الطفل في قدرته على المقمود والوقيسوف والزحف على الإرض والمشي م. .

وبالرغم مرمرور الشهور سراعاء قاته يعموز عن محاولة تناول الطمام بيده أو الشرب من الكسسوب أو الفنجان دون مساعدة الغير، على السن التي يجب أن يقوم فيهابط عدد المحاولات .

 ٥ ــ يستمر الطفل في التسول او التبرز على نفسه ، ولا يطلب من الله الحضار المتولة « القصرية » اذا دعت الحاجة . معظمها التي درجة البله أو العبط. آ بل قد تغتصي على اهراض تبسه و بسيطة أول وهسسة ، ولا تلبت خطورتها الا بعرور الزمن والطبيب الناخص المدقق هو الذي يدرك هذه المالات في بدايتها ، ويذلك بتمكن من أسداء بعض المساعدة أو كلها لهذه المخلوقات التعسة التي بشماء الله أن تستقبلها الحياة بسرحيب فهى لكن تشيق طريقها في احياة ،

لا بد لها من مشساطرة الغير عقله

والفكيره وارشاده ، وما أتقييل

الضيف الذي يستسطو على ملك

الغير سنوات طوال ٤ يزيد في طولها

كوله باخلا دائما ولا يعطى البدا .

ان لضمف القوى المقلية درجات

تتفاوت في شالها ، ولا نصل

ومن منا لم يصادف في حياته المهلية أرواجا لم يكد ينتهي الحول الاول والتسساني من زواج موقى سعيد ، حتى يصدمهم القدد بين المهدة في الحياة ، يجعلهم يتسسساداون عما اذا كانت يجعلهم يتسسساداون عما اذا كانت المناسل ما دامت البشائر قددك على ما قد يجيء به المستقبسان م

العكس تماما .. قائه كثيرا ماينجب

الوالدان اطفالا غابة في الصحــة

واللكاء بمد بكر فى احط درجـــات الادراك العقلى .

 ٢. ــ قد يلاحظ تفلى السسان باستمراد خارج القم ، ويكون هذا مصحوبا بسيلان اللعاب بكثرة .

ا ثانيا) قحص الطقل : قد يبين قحص الطفل ما يأتي :

 ا ... صفر حجم الرآس نتيجة عدم نهو اللج نهوا طبيعيا وتلاحظ عادة في مثل هاده الحالات ، ان الناقوخ الامامي يتصلب مبكرا ... وقد يولد الطفل نافوخه مقفل ...

۲ - قد تکفی مجرد نظرة الی الطفل للتوصل الرئت شعیم الرش، قدیدا ادات علاصحه علی تاله من الرش، الرئی الرئیست المان الرئیست المان المختاج الرئیست المکنا استنتاج ان الطفل سمجه الدختم علی الرئاته المتنا می الرئیست المتنا المتنا المنا المتنا ا

۳ ... واذا لم يظجر الفحص ائ تشره جسمى قان حراتات الطقلية .. تشر بسهولة عن حالته العقلية .. اذ تصدر عنه اشتارات غيريية كان يرمى برائسه إلى الوراء فاغرا قضه ؛ وقد لا يبدى أي اهتمام لما حوله .. فلا يتنازل بانتسامام لما حوله .. الا تشازل بانتساماتي عالما ... المفسية احتجاج أن يعاكسه ... المفسية احتجاج أن يعاكسه ...

وقبل أن انتقل الى طرق الملاج ، أحب أن اللت النظر الى نوع من الضعف الفكرى والمقلى ، لا يمت الى البله أو العته بصلة ، بل هــو الى البله أو العته بصلة ، بل هــو

تتبجة المرلة والبعد عن الاوساط الستنيرة والجهل ؟ كالفلاح مشال أن خلله التألى وبيعه المثلم، كذلك الطفل الذي عصيبه الإمراض المنهكة

المستنبرة والجهل ؟ كالفلاح مشلا المستنبرة والجهل ؟ كالفلاح مشلا في حقله النائلي وبيته المظلم . كذلك المؤسسة ، والتي ينقي بسببها في أرائده أو غرقته مدة فوليلة لإنخالط الناس . وفتى من القول أن الطغل الاصمى أو الاصم ، ما لم يول عناية خاصة ، ينشأ محدود الذكاء الولى التغكير .

المسلاج :

من الطبيعي أن يكون وجود طفلً من النوع الذي ذكرنا، مصسيد من النوع الذي ذكرنا، مصسيد كه المسلمة المسلمة المسلمة المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية فقط ، بل المحالة التفسية أوالدية المسلمية ولكون تفكيرنا بالنسبة المسلمية المحالة التفسية تفكيرنا بالنسبة المسلمية المحالة المسلمية المس

(اولا) ان الطفـــــلّ ضعيف المقلية ، يبقى كذاك مهمــــا بدل الطب من جهود ،

(تانيا) عند معظم هؤلاء الاطفال قابلية التحسين 4 لدرجة قد تكون بسيطة الا انها كافية لاسمسادهم وافادتهم من المجتمع الذي يسشون فيه .

(ثالثا) أن الأم الذكية اكم عون للطبيب في علاج هؤلاء الاطفال ، اذ عليها فقط يقعصاء تدريبه وارشاده والاخذ بيده ، من حياة كلها وحشمة وظلام الئ مجال يشمر فنيه ببعض المسئولية ، كأن تعلمه القيام ببعض الاعمال المتزلية التي تبث في نفسه روح القيامبالواجب ، وتشمره انه ليس عالة على الفين بل أنه يؤدى أن ممه بعض الخدمات وانه حسب ظنه ، يؤديها باتقان وضمير طاهر، وما على الطبيب في هذه الحالات الا ارشاد الام بين أن وآخر عسن خطوات العلاج والتهدريب ، حتى تتدرج بطفلها دون إن تجهده ، الي اقصى السنطاع بالنسبة اليه }

(رابعا) تتوقف نتيجة العملاج على مقدان ما يتبتع به الطفل من الذكاء ، فطيعى أن الطفل الإبله لا يمكنه التعاون مع أمه أو طبيبه ،

وبدلك لا يعطى نتائج حسنة . أما الطفل الذي لا تزال لدبه بقية من المذكاء ، فمبقدار، هذا الذكاء يكون التحسن قليلا أو كبيرا .

(خامسا) أذا لم يكن الطفــل مشاولا ، فأذا لم يكن الطفــل برجع آلى كونه لا يصــلول ذلك ، أذ أنه لا يســلول أن حــوله جوا رهبه ألله ملكا للجميع بتمركون أن حــوله فيه كيف شاءوا ، فواجب على الإمام ما حوله باللبب التي تعدف آمـوانا كائمــخلية والطبلة والمسادة وكلمــا المنافقة عن تحديث الطالات المحدودة بسيان المالة عن تحديث المحالات المحالات المحدودة بسيان اللمالة المنافقة عن تحديث اللمالة المحالات المحدودة بسيان اللمالة المنافقة عن المحالات المحدودة بسيان اللمالة المنافقة عن المحالات المحدودة بسيان اللمالة عن المنافقة عن المحالة المنافقة عن المحالة المنافقة عن المحالة المنافقة عن محدودة المنافقة عن المحالة المنافقة عن محدودة المنافقة عن المحالة عن محدودة عنوانا المنافقة عن المنافقة عنوانا المنافقة ع

(سادسا) ان هؤلاه الاطفسال معرضون لاتساب العادات السيئة كمص الاصابع وقرض الاطافروغيرها الله النافروغيرها الله النافسية عبر ماأشين بما حولهم، الرف أقتل الوقت التسسيوا أقرب الاشباء اليهم كاصابهمسسية المنافسية بديد حتى لا تستنعام التسابلة المنافسة ا

(سابعا) يجب أن نشير اهتصام الطفل بأي شيء حوله ؟ وأن نشجه فيه غيرة الإهتصام الإفتياء النبي وما كل برم ، فشئلا أذا وجدنا أنه يسر النظر من النافذة ومسسراتية لسير ، وفقت الأم أو الربية به عند التلافذة مرات قاياليسوم ، وفقا المحيدة الأمسوات الوسيقية واللمسيراتة أغلقتاما عليه بستكاء ، وأذا المراتة أغلقتاما عليه بستكاء ، وأذا يمين عالمة الأم أن نفلها لا يميل اليها اليها ميلا نسب ميلا خاصا ، وحبطها أن تنسب ميلا خاصا ، وحبطها أن تنسب غيد عاطفة النب والميال > بملاحت نبه عاطفة النب والميال > بملاحت نبية عاطفة النب والميال > بملاحت نبية عاطفة النب والميال > بملاحت الميال ميلا ميلا الميال > بملاحت الميال ميلا الميال > بملاحت الميال > المي

ومحادثته ومداعيته ، حتى تحـــوز تقته ويقبل عليها .

(تامنا) بالرغم من أن هـــــؤلاء الاطفال ستأخرون في الكلام ، فسان واجب الام أن تبدأا التحدث مسم طفلها مبكرا حتى اذا لم يفهم ماتقول او ينتبه اليها وهي تتكلم ، قلا بد ان يأتى أليوم الذي يقلد فيه بعض الكلمات .. ومتى بدأت ملكة الكلام يتعلم الطفل كلمات اكثر بمسموور الزمن ، ولو أن الكلام في معظم الحالات يكون غير وأضح تماماً . وكثيــــرا ماسعدت أن بعجز الطفل ثمامنا عسين الكَّلام في سنوأته الاولى ، ومتى كبرّ انطلق لسانه واصبح كثير الكلام ، ويحسن أن تبدأ الآم بتعليمه كيك بقلد اصوات الحيوانات او اللعبة التي العب بها ، وتكور ذلك عليه مرات عديدة قرر اليوم ، ثم تسيمي تهيمض الاشياء التي يرأها يوميد ، وتطلب منه أن يكور ما تقولُ ، وهنا أومي الام بالصبر وطبول الاثاة ، قان ثقاد صبرها قاد بقسد عليها مجهودا طويلا سبق أن بذلته ،

(تاسمه) يجب أن يشمر الطفل بروح العطف والهساعلة والتماون مين حوله ، وان يمنع الاطفال الذين حوله من معاكسته أو معايرته ...

(ماشرا) قد لا تجدى الاتوية في ملاح الصراح التواصل الذي يصيب مؤلاء في شهورهمالاولى ، وقد يقلل الخروج بهم في الهواء الطلق ، كثيرا من فيات الصراح ... من فيات الصراح ... من فيات الصراح ...

(حادي عشر) أما هلاج الشملل للدى قد يصحب هلاه العصالات فيتلفض في تحريك الفاصل التصلة الواحدة بعد الاخرى بوسافلة الام أو الفسيب ، أذ أن هذا يساعد على قليب الفسيب دافي ه . وحينها يكون الطفا عنجب ظجيل العملية لوقت آخر . فيجب ظجيل العملية لوقت آخر ، مسمعاً نها مسلماً القيام بصركات العملية الوقت آخر ، مسمعاً نها الطفل القيام بصركات بعد كالله بعد كالله بعد عمل نها عضلاتها لتصلية ، وهو بستمعاً نها عضلاتها لتسلية ، وهو بستمعاً نها عضلاتها لتسلية ، وهو بستمعاً نها عضلاتها لتسلية ، وهو

مسئلق على ظهره أولا ثم تعسويده الوقوف ثم المشي تدريجيًا بمساعدة الفير أو «المساية» ، ثم احضار دراجة ليحارل استعمالها » وبدلك تعود الى عضلات القدم ليونتهاو قوتها شيئًا فشيئًا .

وهنا يجب أن أذكر أن التذليك والملاج الكهربائي قليلاالفائدة، فأن المضلات الانتقصها القوة ، والمسا أما الممليات الجراحية . فقسمه تفيد أذا كان الطفسل من اللكاء من السيطرة على حركة اطرافه والتماون مع أمه وطبيبه النساء دور التموين .

البيت ام الصنحة :؟

يحسن بقاء الطفل في المنزل بين بين منواته الاولي ، حيث يتم بمنان خاصة وعطف هو احوج البه من المناسبة أو السابعة من عموه الخط لمن من المناسبة الوالمة الذين يشمع بنقصه بالنسبة الاخوانة الذين بالنسبة له أن فيسسويد ذلك من براتم و مناسبة والمنه التسمية من تعاسة والمنه التسمية من تعاسة والمنه التسمية من تعاسة والمنه التسمية من تعاسة والمنه التسمي عظفها المتراند نحو طفلها المسسود في نقليا المنسود من تعاسة والمنه المنسود من تعاسة والمنه التسمي عظفها المتراند نحو طفلها المنسود من نقطها المتراند نحو طفلها المتراند ن توجيز المتراند نحو المتراند ناسبة نصب نقلة المتراند ناسبة نصبة المتراند نقسها المتراند ناسبة ناسبة المتراند ن نقلة المتراند ناسبة المتراند ناسبة المتراند ناسبة ناسبة المتراند ناسبة المتراند ناسبة المتراند ناسبة المتراند المتراند ناسبة المتراند ناسبة المتراند المتراند ناسبة المتراند المتراند المتراند ناسبة المتراند ال

وظبيم أن الطفاع يشمر بطمانينة اكتر وتردادا تقده أذا وجد نفسه بين زماد لا يبرونه في ادراكهم المقلى » بل قد يدفعه حب النفسوق آلي اليان بيمتش حركات أو الهمال يرئ النهم عاجرون عن تقليدها مصلا فضالان أقيام الاختصافيين بالمطلق به وتغذينه على الوجسسة المعلى المسحد ع مما لا يتسنى له وهو أني النزار بين الهاد وثارية ،

إمكانية زراعة التربة والصخور على سطح القهر

الدكتور : على على السكري الدكتور : زايد محمد زايد هيئة ألواد النووية بالقاهرة

نحو زيــــادة المعرفة الاكاديميةبظروف الكون المحيط بنا . . وقـــد يمتقد القارىء أن الهجرة إلى سطح القمر قد تمثل حلا لمشكلة تواسد الجنس البشري على الأرض وفي هذا المقال دعوة من الكاتبين أزيادة المعرفة بالتجارب العلمية التي تجري في هذا المضمار .

في محاولة التقلب على الصسماب الاونة من انفجار سكاني رهيب على ؛ المختلفة في هذا المكان .

التربة البازلتية القمرية

حللت عينة بازلت نقى من صخور أمصرية (منطقة وادى عطا الله ... الصحراء الشرقية بمصر) كيمياثنا بطــريقة شـابيرووبرانوك (۱۹٦٢) وقورنت نتائج التحليل بتزكيب البازلت القمرى في الصخور فيسر المتماسكة والمذكور عند روز واخرين (۱۹۷۲) وتايلور (۱۹۷۵) حيث يعرف هذا النوع من البازلت القمري غير المتماسك بالتربة القمرية ويوضح العجدول (١) التركيب السكيميالي لهده الصخور القمرية مقارنة بتركيب عينة البسازلت الأرضى من مصر ، وأمكن أستنتاج الفروق التآلية :

(١) عدم وجود اكسيد الحديديك. (ح۲۱۲) في صحصحور البازلت القمرى والتربة ويفسر هذا بغيساب عنصر الاكسجين من جو القمر ؛ الي جانب أنه لم تحدث عملية اكسدة لمنصر الحديد في المينسة القمرية

ومن ناحية اخرى فان كمية الاكسيلا المُخْتَزِلُ أَى أكسيد الحديدوز (ح١) في الصخور القمرية ضعف قيمتها في البازلت الارضى .

(٢) كمية اكسسسيد الصوديوم (س٢١) في بازلت وتربة القمـــــر ثابتة تقريبا واقل منها في البازلت الارضى ..

(٣) كمية اكسيسيد التيتانيوم (تى ٢١) كبيرة وغنية الى حوالي عشرة اضماف وذلك في بازلت والربة القمر .

(٤) غياب الماء المتحـــد (بد٢٠٠) نهائيا من تربة بازات القمر بينما يمتبر هذا الركب دائم الوجود في المازلت الارضى .

اوضحتابلور (۱۹۷۵) والسكري (-٢٩٨٠) طبيعة صحور الانقساض غير المتماسكة والتي تسمى الترب القمرية بينمسسا تسمى الحبيبات الدقيقة منها التربة او الصيخور دقيقة الحبيبات ﴾ وفيها بـــكون حجم الحبيبة اقل من . را ملليمتر وتتركب التربة السطحية للقمر في معظمها من حبيبات صخور ومعادن ذأت أصـــول مُجْتَلَفَةً ، وَقَالُهَا مَا اشتقت من الصخور المحلية لطبقة ما تحت السطح والتي تأثرت بسميل مستمر من قدائف النيازك واحبانا

منذ ذلك التاريخ يناضل العبنس البشرى ليعيش على سطح القمسر بعد اختيار مناسب المواقع ويمد دراسة التركيب والجسو الخاصين بهذا الكوكب ، ولكن هل بيكن زراعة التربة القمرية ؟ مـــا هي الظروف الملائمة لحل مشكلة الخضرة هناك ؟ اذا امكن فستنشيا المستعمرات السكنية مرتبطة بالخضرة وبسلالك يستقر الجنس البشرى فوق القمر سنحاول ان نقدم فيما يلي نموذجما لزراعة التربة القمرية في موضعها

يعانى الكوكب الارضى في هسياده

الرغم من النقص المستمر في الموارد

تشط الجنس البشري ممسلا إلى

طماله في البحث ودراسة القمير

والكواكب السيارة الاخرى ، لعلهم

بجدون أماكن مختلفة مناسيسية

للاستقرار البشري فوق احسبي

هذه الكواكب ، وتجح الانسان فعلا

فيعمل أول هيوط هاديء علىسطح

القمر في ٢٠ يُوليو سنة ١٩٩٩ .

يُعيةً وزيادة الطلب عليها ، لذلك

لغتلط صخور التربة هذه بحبيبات من النياذك نفسها . يعدو أن مظلم حبيبات التربة تتكون من بالله ت . كريات الزجاع في السكال او الوان كريات الزجاع في السكال والوان در مجمها مختلفة يتراوح حجمها بين درا محكون و درا مستيهن درا مكون و درا مستنهد

زراعة التربة البازلتية

اختبرت تلك العينة المدكورة من البازلسست الارضى (من الصحراء الشرقية بمصر) والمين تحليلها فى الجدول (١) لدراسة أمكانية زراعة التردة البازلتية حيث تشابه تربية

الجريت تجربة معملية باستخدام ...حوق من عبنة البازليست النقى المدكورة (منخل ... ٢٠) وزرعت بعض حبات الغول في هذا المسحوق حيث توفرت العناصر الطبيعية من اليواء والضوء ودرجية الحرارة المناصر مخترة قد مطح التربة كما هو مدخرة كما هو عائرية كما عمو تع خلال خمسة اباء .

فى تجربسة اخرى على نفس مسحوق صخر البازلت ، زرعت

انات كذلك ،

نى التجربة الاولى نعت النباتات في جو متجدد من الهواء ، حيث توجد كمية وفرة من الالحجوجية الفروري لتنفس النبات مع وجود التنفس الكربون اللازم لعملية التماري اللازم لعملية المسلمية عليه المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية عليه المسلمية المس

في هسله التربة النبات وجود جو متجدد بحمل في ن في قاع دورق طياته الاكسجين وثاني اكسسسيد تسكل وروبت الكربون . درق باحكام .

الطريقة القترحة لزراعة التربة القمـــرية

لكى نقيم جوا يحتسبوى عنصرى الاكسجين والأي أكسيد الكريسون وبعلى بعضة دائمة مكان الزراعة مناسبة فلايد مناسبة الما مكان القرية وعماسب على القسر في مكان التربة القرية ، وتمد هلد الصوبات بهوا، ينقل من جو الارض مع الإخل في الاعتبار أنه نفضال زراعة التربة الشورية ، وقية المجبيبات زراعة التربة الشرية دقيقة الحبيبات النابة الولا المناسبة المناسب

في محاولة اخرى يمكن احضار الهواء من طبقات الهوء المايا التناء من طبقات الهو العليا التناء ان هناك سرة للصوبات الوجاجية خلال ليالي القمر الباردة ويجب ان يذكر ان ليل القمر العاردة ويجب ان يذكر ان ليل القمر العارس السلي يذكر ان ليل القمر أعلوس السلي يذكر ان ليل القمر أعلوس الأسلي يذكر أن يوثر في سرعة نمو النسات بعثد الى حوالى 1 يوما الرضاية عندي ان يؤثر في سرعة نمو النبات

حدول ١١: التركيب الكيميائي لبازلت وتربة القمر مقارفا بمينية من ألبازلت النقي الارضي

الكربون غير كافية بالرة لانسسات

المذور ، وهكاما فمن الإساسي لنمو

ارشی		ت تربة تمري		بازلت قىمرى		سيلا
- ١٤ من مه	بوللو ــ ۱۲ أبوللو	1 18-	. ۱۲ ـــ أبوللو ـــ	ابوللو ـــ	أبوللو – ١١	سبة المثوية
٨٣٨٨	۲۴د۷۶	,t'Ut-	٠٧٧٤	١١٠٧٤	11.13	ں آج
16,31	٠٢٠٧١.	۰ ۱۳۵۰	13617	١٢٨٠.	٠,٢٠٨	r!r-
1794		11.00				414
۳۸د۸	۲۲۲۰۱	10,000	VYCV	۱۷۶۰	۱۸٫۹۰	F.
A W	376	۷۴دا:	77cV	٠٨٠٢	٤٧٠٧	1 1
۷۵۲۰۱	11511	1.00.	180.0	٠٤٠.	۰۷۰۱	1.1
1111	۸۲۰۰	٩٥٠.	٠ ٠ ٧ د -	376.	1361	1 10
۳۲ر.	ەەر.	۲۳د،	43c-	٧.ر.	، ۳۰ ۰	1 7
1٢ر.	.1571	777	1517	٧١٧ :	۱۲۰۲۰	رَ اب
1.0.	۴٥٠.	٠٤٠.	730.	۱۷د،	٠٧٠	+ 1 4
۲۳ر۰	١٤ر ٠	۲۱ر،	110.	٤٢٤.	. 280	10
*	٠٥٢٠.	٠٤٠.	٥٧٠	۳۱ر ۰	۳۷د .	7 1 7
٠٩٠،	10 20 00		ه دل ه		1311	41,5
۱۲۱ر۰۰۱	1775.1	170.01	1	11-	YALPS	حمو ع

ﷺ ؛ لم بعين الكروم في هذه السينة .

سعنر ان یکون نعو النبات بطینا. . واکن النبات سینجمد فی هذا اللیل الطول تم بنتمش مرة اخسسری فی دنرة شروق الشمس .

بالتغلر الى عملية الإثبات تفسها مان الصوبة الزجاجية تبني باحكام تمديف بلا تواقذ تقتح غير باب صغير ه حاتم القفل ، وتمدّ هذه الصحوبة بابب يضخ فيهسا الهسسواء بحت ضط جوى واحسمه وكذلك غسخ الماء في أنابيب اخرى ،وبعمل على تحديد الهمسواء داخل الصوبة مجموعة من المراوح الكهربائية مثبتة من الداخل ، وقبل جنى المحصول بفرغ الهوأء الى خارج الصـــوبة بمضخة تفريغ ماسسة ويخزن في اوعية او حاويات خاصــة ، وحتم ترداد حصوبة التربة القمسسسرية فمن الممكن أضافة بعض الكيماويات والمخصبات المضوية التي تجلسب لهذا الفرضي من الارض.

مناقشيسة

أن الفروق المذكورة قب لا في الترب الكيمياني بين صخور و تربة البالت الارضى والقصري لم تسكن في حالة الشربة القرية . في حالة التسرية التي كونت من سحوق البازات حينما تو وت له المنافذ للزرامة المؤلفة للزرامة في هذه المدينة المرتبة المرتبة من هذه المدينة المرتبة من هذه المدينة المرتبة من منافذ المنافذ المن

ان الزراعة أنى التربة القمــــرية ا أمر سعكن . ولكنه يحتاج الى كمية

مناسسة من الماء والهواء المحتوى على الاكسحين للتنفس وثانى اكسسيد الكربون للتمثيل الضوئي والكربوني رىقدم الكاتبان أقتراحا يؤكد امكانية زراعة تربة القمر على ان تقام بنجاح في صوبات زجاجية محكمة تمسد بالهواء من خزانات محاورة ملتهة بهواء مضفوط ومثقول من الارض . اما عن الماء فهو اما أن يتقبيل من الارض كما هو في حالته السائلة او بصنع محليا على سطح القمر من عنصر به وذلك باستخلاص الاكسحين من صخور القمر (ويحتاج هذا الي تقنية متقدمة لابد من العمسل على تصميمها) ويتحد هذا الاكسجين مع الايدرجين الرفوع من الارض مسن خلال احداث شرارة كهربائية ينتسج بمدها الماء اللازم لرى الزراعة داخل الصوبة .

ملخص

بنادى الكانبان فى هذا المتسال مع الايدرجين (المنقول من الارض) بالكتانبة زراعة تربة القبر فى مكانها لكى ينتج الماء السائل). من ناحية على الكوب نفسه كي عسساء حاد الشوء فهو متوافر على سطح القبر للبذور يتكون اساما من حبيسات لمسدة ١٤ يوما ارضيا تكافىء نهارا دنية من صخر البازلت ومسادن تمريا واحلاً م

البيروكسين والبلاجيوكلاز ورغمسا عن عدم توأفر المعادن الطينية بها . ومع هذًا قان عمليـــة رزاعة التربة القمرية تحتاج الى الماء والهواء الذي يحتوى على كل من الاكسيجين وثاني اكسيد الكربون . ولكي نجملزراعة التربة القبرية على سطح القمر امرا ممكنا فلابد من بناء صوبات زجاجية شديدة الاحكام حتى لا يتسرب منها الهوأء الذي سيدخلها فيها بعلان ولابد من ضخ الهبيواء المنقول من ألارض بداخل هذه الصوبات وذلسك لكى يمسسد النباتات بالاكسمين الضرورى للتنفس وثاني اكسسيد الكربون اللازم للتمثيل الضوئي . اما الماء فيمكن احضاره من الارض كما هو في حالته السائلة او بمكور

تصنيعه محليا علىسطح القمر وذلك

بواسطة استخلاص الاكسجين مسن

المسخور القمرية ثم جعله يتفاعل

مركز للتنبؤ بتغيرات المناخ

قامت احدى الجامعات البريطانية بانشاء مركز للابحسات العلميسة المناخية للدراسة التغيرات المناخيسة واستعراض ما يتعرض له المتساخ من تغيير على مدى الخاضي البعيسة والقريب .

ويهتم المركز بغداسسة هسده التفرآت المناخية بغرض الوصسول الى تقدر الاسكانات والاحتسالات التي يمكن أن يتعرض لها المناخ في المستقبل حتى بمكن التكهن بحالات السواصف والفيفسسانات وغيرها والاستنقاد لهسها وتجنب الإضرار التي تنتج عنها .

سيقوم المركز باصدار نشرة دوردة مناخية خاصة كل كلالة المسسم

تتناول رضة التفيرات الجوية على نطاق المالم كله .

عين العفسريت لنسع الحمسل

نجحت التجارب المعلية التي اجراها الباحثون بمعسامل العلوم الصيدلية بالمركز القومي للبحدوث من استخلاص ماد، طبية من « نبات عين العفريت » لمنع الحمل .

تشير تتاثيج الابحاث الى ان الفلاصات المستخلصة من هسادا النبات ذات تأثير على الجهاز البصبي يحد من افراز الريضات الناضجة التي تحدث الحمل بصداخصابها .



لفد كانوا يبحشون عن

الدكتون عيسمه اللطيف أبو السعود

مساعدون وبدائل :

يمكننا ان نقوم باعمائنا بهلسريقة إسر ؛ باستخدام مصادر أخسرى للطاقة ، بالإضافة أبي الشغل اللاء تقوم بهعضلاتنا ، وفريعض الاحييان تحل هذه الطاقة محل ما تقوم بسه المضلات من شغلل ، حيثلسل ، فستطيع أن نتجز أعمائساً دون أن نرهق المسنا ارهاقا شديدا ادون أن

وفي أحيان أخرى ، تشاف هذه الطاقة الى الشفل الذي تقسوم به العضلات عندثذ ، نجد انفسنا نجد ونتعب ، ولكننا ننجز عملا اكشر ،

لائنا تستقيد من معسونة مساهدين أقوياء .

لقد كانت النار أول مصيدر

أول مساعد ثلانسان:



- الحمار ينقل الاثقال

لقد كانت اول نيسران استعملها الانسان الاول هي نيران وجدها في الطبيعة . أن الحم المسلفقة من بركان ثائر بمكنها ان تشمل النسار في هيجوة ..

ان الرجل البسسدائي الذي كان بير ماكان بهرب ليميش في الغابة ، كثيرا ماكان بهرب لينقل حياته من لهيب التار في فابة مستخيسة ، ثم تبين له أنه يستخيس أن يحول مقبلة أندو الغفر ، الي صديق مقيلة ذلك الله بعسسنة أن متفرقة من النار على عيشة تطسيع مشتملة ، في مطلم كسساة ، في مطلم كسبة ، تطلم كسساة ، في مطرعة حيساة ، من قطرة حيساة ، من طريق تفليتها بعزيد من الخشب، من طريق تفليتها بعزيد من الخشب،

ثم تعلم كيف يشمل نارا جديدة عن طريق حات قطع من الفشسسب الجاف بعضها ببعض ، أو اطلاق شرارة من قطعة من حجر البريست من طريق طرقها بقطعة من الصنظس الشدند الصلالة.

ماذا قدمت النار للإنسيان القديم :

لقد أمدته بالحرارة التي تبعث فيه الدفء في الجو البارد ، كعسا أعطته الضموء الذي يعزق ظلمات الليل .





كتلك التى كان الهنود الحمسسر يصنعونها، ، فانه كان يشبق طريقــه فى الخشب بالمستخدام نار بطيئة الاشتمال ، ثم يزيل الإجزاء التقحمة بالة من الحجر ،

واليوم نجد النا ما زلنا نستخدم النار كاداة قاطمة ، وذلك في شعلة الاستيلين ، التي تستطيع أن تصهر طريقها في الغولاذ .

طاقة النسبار !

ومثل الرجل البدائي اللي تعلم لاول مرة كيف يستأنس النسسار ؛ فائنا ما زلنا حتى ومنا هذا تستمتع بالجلوس حول نير إن المستكر ، ننشد الإتانية ، ونقص الإقاصيص، وبينما

ندفىء انفسنا بحوارة النار ، فانسه قد لا يغطر لنا على بالكيف انتقلت الطاقة التي تكمن في الحوارة تلسك المسافة لتدخــــل السرور في قوسنا .

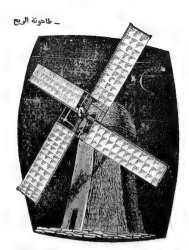
أن الطاقة التي تندفق علينا من لهيب النار ، كان عليها أن تقطيع مسافة قدرها ٩٣ مليونا من الإميال لتصل الينا .

قد بيدو هذا غربيا ، لان نيسار المسكر لاتبعد عنا الا مسافة اقدام قليلة ولكن تلك السافة من نيسران المسكر ماهي الا المرحلة الاخيرة من رحلة الطاقة ، لقبد بدات آل حلَّة عند الشمس ، التي تبعد عنامسافة ٩٣ مليوبًا من الاميالُ ، لقد غادرت الطاقة الشمس في صورة ضوء . ثم عبرت القضاء الواسع الذي يقصل الشمس عن الارض ٤ وتدفقت على الارض في تيار داقيء ، قامتصتها الاوراق الخضراء في شجرة نامية ، وحولتها الى طاقة كيميائية عن طريق عملية التمثيل الضولى ، لقد كأنت مختبثة في خشب الشجر في صورة طاقة كسمائية ،

و مندما قطعت الشجرة ، واخلات من الفاية لتستخلم في الشعــــال النيران ، انطلقت ألطاقة التى كانت حريسة في داخلها ، وضعر بهــــا الحالسون حولها . وهنـــا تطلقها التار في صورة حوارة . وأصبحت الطاقة حرقم كانية ، لتمبر المسافة التصيرة التي تفسلها عنا ، نحـــن العالسين حولها في المحــكر .

عضالات شخص آخر :

لقد عرف الآنسان البسسيدائي استخدامات كثيرة لحرارة الذار ؛ الا استخدامات كثيرة لحرارة الذار ؛ الا المنظمة المدارة المد







ان الرق لم يرد امدادات الانسان من الطاقة ، ولكنه غير الطربقة الني كانت تستخدم بها ، ذلك لان معالسة المبيد كانت صورة مسن شفسل المسلات البشرية ، الا ان ذلك قد المضلات البشرية ، الا ان ذلك قد طريق جمل عمل المصيد الشسيد المسسيد واقدى ، »

ولكن كان للرق بعض الفوائد في المجتمع القلابم ، وبالرغم من أنه لم المجتمع القلابم ، وبالرغم من الطاقة ، ذلك الا الله مكن من تر تخرها ، ذلك المستخدام مجموعات كبيرة من المبيد بيكن حكام المبالك القلنمة من القبارات كبيرة ، لم يكن في اسكن من التجازات كبيرة ، لم يكن في اسكن من شخص وراحد أن تقوم بها دغه ده .

لقد قام آلاف العبيد ، يعملون مما ، ببناء الاهرامات العظيمة ، والمهابد الكبيرة في مصر القديمة كما كان العبيد يجدلون في نظام بديم ، ليدفعوا السسيفن العربية . النظيمة التي كانت لروما القديمة .

حيوانات لنقل الاثقال:

ن استثناس الحيوانات قد زاد من العادة القد الدر من العادة القد المشر من العادة القد المشروات المشروات المشروات المشروات المشرات البشرية ، وبمساعات عام القدرة الحيوانية ، تمكن الإنسان الكثر ، القديم من القيام بأهمسال الكثر ، واستخدام مضلاله بندجة الل ...

لقد كان المعسار أول حيوان أستخدم المرون القدال على ظهره ، استخدم المصرون القدماء الحميسر لنقل الانقال ، كان ذلك منذ حوالي ستة آلاف عام ،

وكان الثور أول حيوأن استخدم لجر الاثقال .

ومنذ حوالى خمسة آلاف عام " استخدم حيوان ، شبيه بالحصان ، لجر المركبات المحسربية وحسربات الركاب ، بينما استخدمت الثيران في الاعمال الاصمب والاشقى، حيثما كانت القرة أهم من السرعة .

لقد تبين أن هناك أعمالا كثيسرة بمكن للحيوان القيام بها .

فغى مصر القديمة ، استخدمت المخراف لمساعدة الفسلاحين في غرس البسلور في التربة ، كان الفلاح ينشر البذور فوق قطمة من الرض ، ثم يأتي بالمخراف ويسوقها لوق فوق عده الارض .

كما استخامت الحميس للرس القمع . كانت أعواد القمع القطوعة تشر على الارض . ثم يأتي قطيع من الحمير ليسير فوقها جيثة وذهايا ويتسبب ذلك في تفكيك احبوب القمع من أعواده .

وفي روما القديمة ، استخدمت الخيل في طعم الفيللا و كانت الفلالا توضع بين شسقي الرحي الثقيين ، أحادهما فيوق الإخر . وكان الحصيان يربط الى الشق الاعلى ، ثم يدور حول الرحي فيدير الشق المعرب ، وهكذا كانت تطعن الحدوب ، الحدوب ،

وفى الهند ؛ استخدمت الفيلة منسل زمن طسويل ؛ يسدلا من منسل (البولدوزرات) التي نستخدما المسيرة براسه في المنطقة على الارض، ويقوم الفيل في الرض، ويقوم الفيل يخرطومه . يخرطوم . يخرطومه . يخرطوم . يخرطومه . يخرطوم . يخرطوم

واليوم نجد اثنا مازلتا نستخدم قدرة العيوان ، فالعمسار مازال يعمل بجد في كثير من البيلاد في وخاصة في شسسمال افريتيا ، واسبانيا ، والكسسيك ، ومازال الثور يحر العربات والمحسات في المرتب والقديم العصان والجمازا حمل الانقال ، وحتى الكلب فوق الثاوية في اقدى النجال ،

ودارت عجلة الزمن :

ثم استفلَّ الانسان طاقة الرياح فصنع المراكب الشراعية .

كما استغل الانسان طاقة المساه المتدققة في ادارة المملات وطحن الفلال . ثم صنعت طاحونة الربح واستخانت في نشر الاختسساب وطحن الفلال .

وفى هذه الاثناء ، اكتشميف الانسانالفحم والبترولواستخدمهما فى التدفئة والتسخين .

وفي عام ١٧٠٥. اخترع نيوكومن الآلة البخارية التي تحول الطلساقة الحسرارية الى طاقة حركية تدير الآلات ، ويلم المصر البخار ، وعرفت السفى البخسارية كما استخدمت الآلة البخارية في ادارة المولدات لتوليد الكبرياء ،

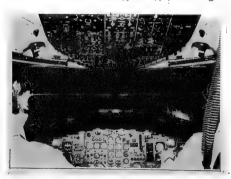
ثم اخترعت آلة الاحتراق الداخلي. واستخدمت في تحريك السيارات وادارة الآلات ، وتوليد الكهرباء .

وفي عام ١٩٤٥ ، انفجرت التنابل الغربة الإدلى ، فقد اكتشف الانسان مفتاح أحد مخسان الطاقة التي متملكها الطبيعة . وبدأ في استغلال هذه الطاقة الجديدة . وبدأت محطات القوى النووية تعلو وترتفع .

ولما كانت أنواع الوقود الحقوى من قحم ويترول وغاز طبيعى لسن لستمر إلى الإبد ، بدأ الأنسسان يستقد لاستقلال الطاقة الشمسية في صورها المتعددة ، من حرارة وضوء ، ورباح وعد وجرر وما الى ذلك من مرر الطاقة المتعددة ،

نماذج بالمقول الالكترونية للتعريب على العليران والقتال

يعتبسر التدريب على قيادة الطائرات والإعمال الملاحية الجوية وكلاهال المناطقة لها ؟ من وكذاك التدريب على قيادة السفن البحرية والاهمال المساطقة لها ؟ من بغرض التدريب تتكف اكثر مسبن طيون جنيه ؟ والتدريب على تشفيل سفينة بحواية حربية لاة شهر واحد يتكلف اكثر من . ٢ الف جنيه . للذك لها العلماء الى تصصيميم تداخج بديلة تشغلها المقسسول الاليكترونية وتشبه تماما الطائرة أو السفينة ؟ ويواجه المدرب عليها الإلكترونية وتشبه تماما الطائرة أو السفينة ؟ ويواجه المدرب عليها أو التمال والنماذج مسزودة بشريط تسجل عليه الإخطاء التي يقع فيها المتسدوب ، وبدلك يعتم تجنب الخطأ في المرات الاخرى ، ومسلم الاسلوب حقق خفضا عائلة في تكاليف التدريب ؟ وبدلك بعدن الاسلوب عقق خفضا المسابقة التي يقع نبها الإسلوب حقق خفضا السباب التساؤي الكراث





طرازعيز فالديكور

الدكتور احمد سعيد الدعرداش

تو طئية

منه العصور القديمة عرفت ابران في التطوير في النسيج الاواب اطرافها غير منسوجة فهي ذات اهداب ع وفي القاموس الهداب عن السوب ع هي الخيوط التي تبقى في طرقيه دون أن تكمل أسسحها والهداب من النخل سعقه > والهيدب من السحاب هو المتدلي اللي يولو من الارض > ويرى تانه خيوط عند انصبايه .

وقد آشان الرحالة الإبراقي خاصر خسرو الى شارع في اصفهسسان اسمه شارع الطراؤين > نسبة الى التجار اللّين كالوا مسكنونة » على غران حي المقادين اللّين الزعم في مصر الم القاطعين ، ولا يستراكل موجوداً حتى الآن بشارع الازهر،

كما أن الرحالة البندني «ماركس بولو» ذكر مهارة السنيات بمكانشة كرمان في تطريز خلا النوع حسب المشتوجات » وتتحسست أماسادر الإنبية والعاريكية عن الاقتناسية أبرائية ألمكسسرية من المصر المبادري كركاكة الأطلام والقيام الماليجوتي » والكاكة الأطلام والقيام الماليجوتي » والكاكة الأطلام والقيام

مركزا لانتاج انواع من المانتلا ذات السجف محاكاة للدواب ذات الديل الطويلُ وهو ما يقال له « الرفلُ » باللغة العربية الفصحى .

وهدت هذه الغارة مستخدمة في المسائر ، تشهى حروفها بطسيريا مختلف من فوج المماش ، ولكنه يعمل أهدارا منطقة بعمل المساؤلة بقصل بينها تطريق الخطرة الخرى متساولة بقصل بظائل لولية الخرى تحد من رتابة تلك الاعداب ، وكانع منتود ألا قد دني قدالي !!

ويُطلق المامة على مثلًّ هذا النوع من التَطريرُ ﴿ الرّنشاتِ ﴾ .

وتفردت المقالليا الانساج ضروب من الشمالط والدائلا والقبطسان والفضائر المهدولة معدلية فضية أو كهية > في وحسسات فضية أو كهية > في وحسسات الاسلام اللي تعلق معدلة الفن المسابقة > نحمالة الفن جمالية معينة > تجانب كبير من الله المورى يتخذا ممكل وحلات متكروة المن تعصمها عليها المشربيات مثلا وحدات متكروة عليها المشربيات مثلا معدلة المناه المسابقة مثلا معدلة المناه المسابقة مثلا معدلة المناه المسابقة مثل وحدات مثلا وهذا المسابقة مثل الكلامة وقد تم المسابقة مثل الكلامة تعسمها المسابقة تعبير وقتة تعبير وقتة تعبير ولقفة خيرة تعبيرا ولقفة في القلمات الكلامة على المسابقة في القلمات الكلامة تعبيرا ولقفة في المسابقة في القلمات الكلامة تعبيرا ولقفة في المسابقة في القلمات الكلامة تعبيرا ولقفة في المسابقة في القلمات الكلامة تعبيرا ولقفة في القلمات الكلامة تعبيرا ولقفة في المسابقة في المسابقة في القلمات الكلامة في القلمات الكلامة في القلمات الكلامة في المسابقة في القلمات الكلامة في القلمات الكلامة في المسابقة في القلمات الكلامة في المسابقة في القلمات الكلامة في المسابقة في ا

وهذه الوحدات المتكردة البنسسا وجدانه الرحدات المنطقة منيات قد التقلف مسن طرف الرحول ومن الركوو وهنائة من المحافة قد رائت > وعنسسدائل ينتهى دون المجالة المحافة قد رائت > وعنسسدائل ينتهى دون المجال المحافة ا

وهذا منشأ الإحساس بالجمال

والجرر القلق أن قان المترحيك بنطاع المترحيك البوط اللذي تنشأ بهن المتحدان العربي وبين المصدان العربي المتحدل المحيد المتحدل المتحدل المتحدل المتحدل المتحدل المتحدد على المتحدد المتحدد على المتحدد ع

واليوم يتتشر هلة اللن اللي الدركا قل العلقات التل توضع توق الجدران

في الديكور الداخسائي لتشجب أو ترين بعض المساحات المغارقة ، أو في الجبال ذات العقد والمعلية من الاسقف ، وهي تحمل بعض الاصص إلى القصاري) بما يحتويه من الرهسار أراتية بداخلها ،

والخيوط المستخدمة فى الضرالً هى من الياف نباتية رخيصة نوعـا مثلُ الجوت ، والثنان ، والمتسل ، والقطن ، والسيالوغيرها ، وسو ن نسرد لحة بسيطة عن كل نوع فيما لن ، :

(الجوت أو القنب الهندي)) نبات حولي اسمه كورشيسورس نبات حولي الحص Corchorus ويزرع على الاخص أجد وجلال الدونيسية ؟ واهيم أجداسه المسسروف بكورشورس ويزرع للحصول صلي الإلياف ؟ يوجد نوع آخير يسمي الإلياف ؟ يوجد نوع آخير يسمي Colitorius من حيث قيمة الإلياف ؟ وهذا النبات هن المروف في مصر طال خية » .

ولا يختلف النومان المدكوران الا في شكل القرون التي تتكون بهما ، ففي النوع الاول تتكون البلدوريقرون كرية الشكل ، اما الشاني فتكون هذه الله ون مستطلة ..

وببلغ طول نبات الجبيوت مين ه الى . اأتدام ، وقد يصبل الى ١٦ قدما وسمك الساق حسوالي السنتيمتر والنصيف ، ولم يكن النبات معروفا لاوروباحتى استجلبته شركة الهند الشرقيةعام ١٧٩٣ م ، ولم ستخدم الا في صناعة الحال ، ولم تنجم التجارب في غزل الحوت الا عسام ١٨٣٦ م في مدينة داندي بالجلترأ ، وامتنت هذه الصناعة الى معظم أنحاء القارة الاوربية وكذلك أمريكا للحاجة الشديدة الى تعبيه المحاصيل الزراعية في زكائب من الخيش ، واليوم استفنى عن تعسات الخيش بالحنطة والاسمدة الكيمائية وغيرها بأكياس ألبوليثين أوحربر الاسيتات او الالياف الاخسرى السناعية .

وللحصول على الياف جيدة من الباف جيدة من البات وهـو. وهـو أن الأجوت ، وحصد النبات وهـو أن دو الأنبار ، و تخلص السيقان من الاوراق والشر ، تم عطية التعظين ماء بطىء التيار ، وتتم عطية التعظين بعد بضحة أيام بيكن يعدها قصـل الالياف بسهولة ، وتجرى عطيــة قصل الالياف عادة بالإبدى ، ويقوم بها النساء في الغالب ، وقال المالية على الغالب ،

وتعتبر ألياف البعوت من أقسل الإلياف متانة) بل أقلها مرونةوهذا الإلياف متانة) بل أقلها مرونةوهذا البعوت لا يمكن فترلة مباشرة) بل يجب تجهيسية

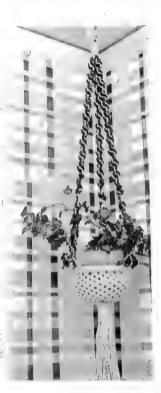




الالياف قبل الفزل بمعاملتها بعض المواد الكيمارية التي تساعد عسلي تفتح الالياف لتصبح الكسير ليونة واهم هذه الهادهي مستطبسيات الروت (٨٨٠ ريت معلني + ٨٠٠ ٪ ريت معلني - ٢٠٠٠ ٪

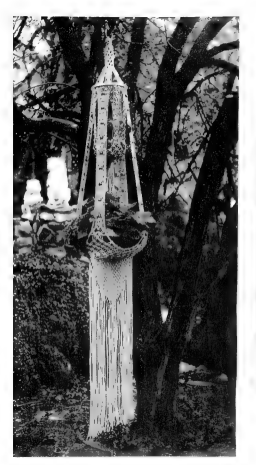
وتمناز آلياف الجوت باللمعسان ونمومة السطح ، ويختلف لونها من من يعسب درجة نقارة ماء التعلين ، ويققد الجوت كثير من لمعسانه بالتخزين ، وهو مرابع العلب تعنت كالمير الرطسوية التي تساعد على نو البكتريا والإحيساء الصغيرة ، ويعسد ذاكتريا والإحيساء الصغيرة ، ويعسد ذاكتر ما والإحيساء مجموعة من النماذج للمكرامية تستممل في اغراض مخلتفة منها ما يملق في الهواء الطلق وسط العديقة وبهسما ورود سها مريسي مي الهواه الطعورسند العطايفة والهساء ورود وزهور ومنها على المسهابالملقات حيث توضع في داخل المنسئزل مثبتة على الحائف كلوحة أو صورة ما وهمسا ما يجمع بسن الفكرتين فهي مثبتة على الحائف يتدلى منها اصبعى لماز هور .

بخامات بسيطة وتنوع في الخيوط والخسور والنباتات تصبح عملا فنيا رائعا .











مساوىء هذه الخامة ، على أنه في الدرحات العادية من الرطوبة (٦٥٪) يحتفظ الحوت بقوته نحو سنتين .

وبختلف الجوت في تكوينسسه الكيميائي عن القطن والكتان في أن السليلوز به يوجب متخشيباً ، أو بتعبير آخر متحدا بمادة اللجنين ، كما أنه يوجد به اضافةاني السليلوز المادى مسادة الهيميسليلوز الذي بختلف مرالاول فيسهولة ذوبانه في ألمواد القلوبة وسرعة تحلله بتأثير الاحماض ، لهذا يصمب تبييض ألياف الحوت ، وذلك لان أغلاءه فيمحلول الصودا يسبب فقد جانب كبير من وزنه وقوته وكذلك فان الاحماض تعمل على تحلل الزيلان واضعسناف متانة الإلياف.

ويحتسوي الجوات على قليسل من الشمع ٢ د ، _ ٤ د ، بر وعلمالنسبة ضئيلة اذا قيست بنسبة الشمسم الموجـــود بالكتان او التيــــــــــلَّ · (7 - 1)

وبمكن صباغة الجوت بعدد كبير من الصنفات وله قابلية كبيرة بنوع خاص للصمفات القلوبة وتستعمل الصبغات الحمضية أنضافي صباغته غير أن هذه الصبغات غير ثابتة ، أما اذا اربد الحصول على صبيغسات ثابتة ، وسمحت بدُّلكَ الظــــروف الاقتصادية ، فيعمد الى استعمالاً صغات الاحواض او النافتول.

وتستعمل كذليك الصغيات الكبر بتية في صباغة الموت غير أنها لاتعطى الوانا زاهية ٤: وكثيرا مأبعمد الى الصبغات الطبيعية النباتي....ة

الإلباف .

ولما كان الحوت سريسع التحلل بتأثير الرطوبة التى تساعد على تكاثر البكتريا والاحباء الصفيرة فانهكثيرا ما يعامل ببعض ألواد المقمة لمنسم هذه الاحياء مثل أملاح التحساس والكروم ، ومركباتهما مَــــع حامض استياريك والنفت الين ، ومركبات

وتعامل الجوت أحيانا بالصبودا الكاوية المخففة والفينول لاعطياله ملمس الصوف لخلطهما في صناعية السجاد

((الكتان))

نبات الكتان نبات حولى غالبا ، وأنواعه عداندة ، لكن أهمها وأكثرها انتشارا هو المعروف بالاسم اللاتيني « لينـــوم أو سيتأتسيموم » Linum usitatissimum

و تصلُّ في الطول الي نحو. متر ، ويزرع في ألاتحاد السميو فيتي نوعان آخران .

وثعتبن ألياف الكتان من أقسدم ما استعمل في صناعة الاقمشية ، وقد وجدت منسوجات كتانية حول الحثث المعتملة لا يقل تاريخها من خمسة الاف من السنين ، وقسيد وضح من النقوش القديمة في مقاء الاسرتين الثانية عشرةوالثالثة عشرة في بني حسن أن طريقة أستخلاص ألباف الكتان من السيقان (التعطين والتمشيط) والغزل تشابه في كثير من تواحيها الطرق الحالينة مــــــم اضافات أخرى في استخبدام الآلات في الغزل والنسيج ،ويتضح سين لقائف مومياء الملك رمسيس الشاني أن قماش الكتان كان به ٨٤ خليط ١ من الحيوظ السدى في السنتيمتر من ثمرة ١٦٠، ٣٠ الحيلة من ثمرة

وعرف المصربون القدماء طسرنقة الفزل الرطب التي تعد من أحدث عمليات ألفزل في الوقت الحاضر ، والتى توصلوا بواسطتها الى غزل خيوط غابة في الدقة والانسجام ، وكان الانتاج وفيرا يزيد على حاجة الاستهلاك ، والفائض بقوم يتسويقه التجاد الغينيقيون الى بلاد العجم وحوض البحر المتوسط ، علما بان مركز صباغة الكتان قد النفذ مكانه في صور من أعمالٌ لبنان .

والختلف المدة التي يتم أقيها لمو الكتان باختلاف الحالة الحسوية ، وببلغ متوسط هذه الدة من ٨٠ الي . ٩ أبومًا وتتختلف موعلة المحصادة

باختمالاف الفرض المراد فاذا اربد الحصول على الالياف الجرى ذلك في وقت مبكر عقب سقوط الازهار عند سيقان الساتات لم تزل في هــده الحال خضراء 6 والالسيسساف غضة سهلة آلانقصال بعضها عربعض وتمرف الالياف المستخرجة بهلاه الطر بقة «بالكتان الازرق» وتستخدم في صناعة الناسبتة والدانتلا ..

أما اذا كان القصود الحصول على البذور التي تحتوي عادة على زيست بنسبة ١٠٤٠ ، فيترك النبات حتى نتم نموه ويصل الى درجة « الإيناع الكامل، » ، و في هذه الحالة بتحــولُ لون اللوز والسيقان الى لون قاتم في حين تسمن البذوروتصبح لامعة صلية ، اما الالسيساف فتتخشب والفقدا طرونتها ويصبح أقصلهسسا عسبيرة .

والإلباف الكتان توجلا متماسكة بجدع النبات بسبب وجود مسادة صمفية تعرف بالبكتوز Pectose تعمل كالملاط ، ولاستخلاصها بجب ازالة هذه المادة بالتعطيسين ثم دق السيقان ثم تنفيضها .

و يختلف لون الكتان اختلافا كبير ا باحتلاف نوعه واختلاف طيبسريقة تعطينه ، والحسن انواع الكتان أونها أبيض مصفر قليلا ، ولسون الكتان المعطن في الماء الراكد أو على الندى رمادى كلون الصلب ، ولون الكتان المصري رمادي لؤاؤي ١٠

ويميل لون الكتان الذي لم يتم تعطينه الى الخضرة ، ومنشسا اللون هذأ وجود مادة ملونة بالقناة التسي بوجد بها البروتوبلازم ، أما معظم اللون القاتم الذي يوجد عليه الكتان فناحم عن تحلل بعض المواد البينية (البكتين) الناء التعطين ، والسون الكتان قبل التعطين بميسسل الى السمرة ، والمكن ازالة لسون الكتان بعمليات التسبيض الا أن الخامة تفقد في هذه الحالة كثيرا من وزنهــــا وقوتها ، وسبب ذَاكَ هُو، دُوبــان

الواد البكتينية بالكتان بتأثير الفلى والتبييض بكلوريد الجير .

وتوجد أربع درجات من البيساض للكتان : ربع بياض ، نصف بياض ، ثلاثة أرباع بياض ، وبياض كامل ، و بمثارُ: الكتَّانُ عن القطن بلمعانه الذي يحاكى لمعان الحرير ، والمبيع الكتان بواسطة الصودا الكاوية (عمليسية الخاصية ، أما من حهيسة المسانة وقوة المسسسد فهي في الكتان قُربية منها في القطن غير ان المروثة أقل في حالة الكتان ، وتعتمد مرونة الكتَّانَ آلى درجة كبيرة على وجــود مادة شمعية أو زيتيسسة تحيط بالالياف اذا أزبلت تصبح الاليساف خششة سهلة القصف عديمة اللمعان عسيرة الغزل ، وتبلغ نسبة الشمع من در. الي ۲٪ .

وجمهورية مصر، العسربية تزرع الكتان للحصول على اليافه ولبنسك مصر، مصانع للانتاج في القبراطيين بالقرب من القناطر، الخيرية .

التيل البادئ

الستخلص الياف هذا التيل من الستخلص الياف هذا التيل من التنا المروف باسم هيسبيكوس كاناينوس Rhbiseus Cannabinus وهو نيسات سنوى ينبت بشرق الهند وبطلق هليه هنسسيالة اسم التيسبل على معرض ولا تقول القطب على المنبرى ، وتنتشر زراحة هذا التيل في مصر حول حقول القطب على المنبود والطرق لحماية نيسسات الحسود والطرق لحماية نيسسات والدواب ، القطل من المائيسيسة والدواب ، وتبتدعما البائة الميل المحسال ، وتبتدعما البائة الميل المحسال ، وتبتدع قرامة هذا التيل عم زرامة القطل ، اعنى أنى شهرى فسراير والتنهى في مسينمبر والتنهى في مسينمبر والتنهى في مسينمبر

وله لالالة أنواع: الأول دوسيقان خضراء وأوراق شرشرة ومفصصة ويعرف بالتيل العلام ، والثاني دو، سيقان حمراء ارجوائية واوراقس مشرشرة ومغصصة ويعرف بالتسال الارجواني ، وأما الثالث المسروف

بالنوع البسيط فلق سيقان ارجوانية ولكن اوراقه غيسسس مثبر ثهرة او مغصصة 6 ويتراوح طول شجيرات

التيل بين ٢ أقدام ، ١٠ اقدام ، . العدام ، . العدام ، . وللحصول على الياف ناهمة منه يحصد التيان بعسسية الازهار وستخطص الالياف كما في حالة التعلن ، واسطة التعلن ، في الكتان واسطة التعلن ،

أما التيلُ الافرنجى فسيقانيه مستقيمة وله أوراق مستطيسية ومشرشرة ، ومن هذه الاوراق ومن الازهار تستخلص المادة المخدرة ،

وتنفتع الياف النيل بشكل خاص اذا عوملت بمحلول السيد النحاس النوشادري ، وتناون الجدران باون ازرق أو ازرق باخضران .

وبمتاز التيل بمتانة الياقه وقوة لحمله وقالة تأثره بالرطوبة أو الماء ، لحمله وهذا الوجهة مسلم البعوت ، ويستمعل التيل في سنامة الحبال والشبالة وقال أن يستمعل في صناعة المسوجات لتخدونه وقالة

ومن جهة التركيب الكيمسسائي فيتكون التيسك مسسن سليلوز ، وليجنوسليلوز (سليلوز متخشب)

وتبلغ فيه نسبية الرطـــوية نحـــو ٥د٨ – ٢٪٩

السيسسال

تعتبر الباق السيسالمن الإلياف الخشئة و لسلا يكاد استمعالها ويكون مقصورا على صناحة الحسال والمنطقة المسالة عظيمة والمنافزة عظيمة عاضاة تبلية الحرى غير كالمنافزة الإلتواء والمنافزة المسالة المال المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة والمنافزة والمنافزة المنافزة المنا

والسيسال كثير الانتشان بالمناطق الاستوالية ونصب فه الاستواليسية بافريقيا مثل تنجانيقة وكينيسة أو بافريكا بشبه جسورة نافرينا من الصحراوية وحبسلا أو زرع في الصحرة الشرقية حيث تكثر السيول أمام قنا وصوحاج ،

رئمتساق السيساف السيسال بلحثوراتها على بلادوات لامعة مسين المحدود المساودات الكالسيوم توجد عالقيسة بعض الإليات والقبرا ما يمكن تمييز علما المبلورات بالعين المجردة، وهذا المسيسال عن ما يميز المسيسال عن الالياف الاخرى .

عقار جديد لتخفيض تجلط الدم

توصل عدد من العلماءالفرنسيين إلى اكتشاف نوع من العقاقير تساعد على تنظيم السكر وحامض البوليك في الدم واللذين بعملان على تخفيض تنسيسية تجسلط الدم في الاوعة الموقية . ورح ي الملماء حاليا تحاديه على مقاقي لخو عدد أنها إلى اما قام

ويجرى العلماء حالياً تجارب على عاقبر اخرى من شائها المساعدة على تكوين كرات الدم الحمواء بهدف منع ترسب الدهسون في جدار الاومية النموية

امصال جديدة لسم الثمايين

نجح ممثل تركيز الإمصال بالهيئةالمرية العامة للبصل واللقاح الثابعة لوزارة الصعة في تحضير أمصال جديدة مضادة السعوم الثعابين وذلك باستخدام الكونات الطبيعية الموجودة في هذاه السعوم .. تبلغ فاطلة المصل الجديد كماتقول الدكتورة فاطمة حسن رئيسة الممثل الإلا أضماف فاطلبة الإمصال الجديدة صالب > كما أنه بصكر

ثلاثة أضماف فاعلية الأمصال الجديدة حاليا ، كما أنه يمكن باستخدامه اعطاء مناعة للشيخص ضد آكثر من نوع من السموم .

الانفصال الشسكي

الدكتور عبد اللطيف صيام

الانفصال الشبكي هو من اخطر الامراض التي تصيب المين خاصة الميون لتي بها قصر نظر شديد الميون التي بها قصر وزاحيانا نتيجة الاصسابات الماشرة وراحيانا نتيجة الاصسابات الماشرة اللهين، وحدال فوج أخر ينتج من الريف الماخلي بالشبكية والسائل الرجاحي كما بحدث في الاصابات ومرفى السكر بنوع خاص وصاب السكر بنوع خاص وصاب من المسكر بنوت خاص وصاب النزيعا سم وقمها .

ومرض الانفصال الشبكى كاد يودى بالنظر تماما ولم يكن له علاج حتى اوائل هذا القرن ولم يحدث ليه تطور من ناحية التشسخيص والعلاج الا بعد الثلاثينات .

وفي بوسنا هذا اصبح من المتسر المتسر المتسر المتسرة الشبكي المستحدة علاجاً الانفسال الشبكي علاجاً المتساب الماشرة المتسبح خدوله في قصرالنظر المشدد كن المستحدد المتسبح الماشر هو وجود مناطق المسبب الماشر هو وجود مناطق منامرة في اطراف المشبكية تنشأ تفيرات موضية بالمحسسة المتباب المناقلة عبد المبلغ عبد المناقلة عبد المبلغ عبد المناقلة عبد المناقلة عبد المناقلة عبد المناقلة المناقلة عبد المبلغ المناقلة المناقلة عبد المناقلة الم

او بعد مجهود عضلي عنيف . . واعراض الانفسال الشبكي في اغلب العالات بلاحظ المريض طلسور عتامات مثل الفاياب او تحسوه من

أصسابة ولو طفيفة للعين الو الرأس

الحشرات فجيأة أمام عينيه زيادة مفاجئة عما قد يكون معتاداً أن يراه بين ألحين والحين من ذبابات طائرة النيا: كثيرا ما يشعر المريض ببرق في مينيه وبخيل أليه أنه بري شرارة كهربائية وأن العين تسرج من حين لآخر تكون غالبا هذه الاعراض مقدمات ألمرض وتنم احيسانا عن ظهور تمزق شمميكي ومعه بعض النزيف بالسائل الزجاجي فيهيسا للمريض ساعتها انه يرى رموشم او حواجبه او شمره أماً عند انفصال الشبكية فمئلا فان المريض بلاحظ وجود عتامة أو ستارة معتمة تظهر في جانب من مجال الرؤاية وتمتد تدريجيا حتى ـ لم يبادر المريض الى العلاج ـ تشمل كل منجـــالات رؤية المين فلا تبصر المون عنسدئذ سوى الخيال او مجرد الضوء

الوقاية: نصح بشدة كالل شخص من يعانون من قصر النظر الشديد ان يعرض نفسه دوريا على اخصائي في اسراض قاع المين المخصصه في مسرف حالة الشبكة وصلح فيصرف حالة المرضخ خصسوصا اذا كان احد افراد العائلة من قصارى النظر قد اصيب بهذا الرض ،

وليس من الغريب ان يكتشف الطبيب بهذا الفحص متاطق ضعيفة جدا في الشبكية أو يجد فعلا القوبا أو تعوقات لايشمو بها ولا يعلم عنها المريض شيئاً ...

وغنى عن البيان ان من يشمر بالاعراض سالغة اللكر مثل اللبابة والبرق . يجسب أن يسرع الى المختص فغالبا ما يجد هذا الاخيسر لغوبا او همز قات مع نزيف بسمائل

المين الزجاجي . هسدًا في الحالة الاولى . .

وفي الحالة النسائية ما يكتشفه الطبيب دون أن يشمر المسريض أو ما يجده الطبيب عنسة هروع المريض أليه بالإعراض سالفة الذكر تكون في علده المراحل في مجال الوقاية وذلك بأن يقسوم الطبيب المناطق الشعيفة في الشيكية ولحام المنافق والتموقات وما معها من أوعية دامية باستمهال أحدة الوسائل الابية :

ا احدث هده الوسائل على الاطاق والتي الم يصل معرها بعد الى خصسة خصس عامة هي السيدة الميزر وهده تتم دون مثلا أو جراحة أو حتى رباط المين وتجرى للمريض في دفائق ينادر بعدها المستشفى فورا

يفادر بعدها المستشفى فورا الضحول ؟ _ استعمال الكي الضحولي الفضول الا ؟ _ استعمال الكي الضحولي الفرق الا القرض الا ؟ حقوم الشبكة بالتبريد وهذا السباوب غير جراحي ولكنه يعتاج الل التخدير المؤسسي أو يسائل وسائل المسائل المسائ

الملاج القطي :

عندما يحدث الانفصال الشبكى فعلا وتبدد الستارة الهتمة تجتماح مجال الرؤية تصبح الآل الوسمائل

السابقة عديمة البجاوي لوحدها وتصبح العملية الجراحية حتمية لا مكن تحنيها ويمكن استعمال احدى الوسائل السابقة او اكتر من واحدة بالإضافة الى الجراحمه والجراحه نوع متخصص ومعقد بحساب الي خبرات طويله وامكانيات شخصيه . . وتجهيز به على مستوى عال حدا .. ومع تطبسون جراحات الشبكية المختلفة أصبح من المكن شسيفاء ما يزيد على ٦٠٠٪ من الحالات و قلما تحتاج بعض الحالات اضافة بالليزر او الكَّمي الضــوثي او تحتــــاج الي استئصال الحسم الزجاجي آلذي بشسد على الشبكية أو تختاج الى أعادة للعملية باسلوب آخر ..

وننوه هذا أن العلاج بالوسسائل القديمة (الكي الكهيبائي) قد هجو في معظسم مراكز الشبكية ما عدا القليل منها وذاك لما يتركه من آثار ضارة واحسائا مفدرة على معلية الدين مما قد يجمسل اعادة العملية شيئا مستحيلاً ..

يتضح مما سبق ذكره أن مرض الانفصال الشبيري الذي لم يكل له طلاج قبل الثلاثينات أصبح من المكن التنبؤ بهوالو تابيًا منه أو منع حدوثه واصبح علاجه الجواحي ناجما في اكثر من ٢٠٠ من المسالات في الثمانينات . والمبرؤ بغحص من هو عرضة له والاسراع إلى المختص

عند ظهور الاعراض التي قصلناها وعند أثناكم وجوده نهلا أن نعير وعده ألم التأكم والمناح عليه المناح عليه المناح المناح المناح والمناح وا

وفى ختام كلمتى . اقول . . وفى بدائة و كل المرضى ونلطنتهم دون مبالفة ان كل المراحة المسيحية وعلاج امراضها عموما في مصر يساوى ان لم يكن يخصصصل عليه المراكز ألمريض في اى مسركز من مراكز الشبكة المتخصصة في اى دولة من دول العالم . .

آلام أسفل الظهر والساق بالثولوجي جديد

الدكتور محميد رامى مستشار جراحة العظام بالقوات السلحة

آلام أسفل الظهر مرض المصر - ضربةبدفهها الإنسانان قوقه على ارجل - شائعه - متعددة الإسباب غير محددة - صعبة التشخيص لعدم قدرة الجهاز الصبي بالمخ على تحديدها بدقة فمكونات الظهيسر غير معتله به .

آلام الظهر يعكن أن تنبع من مرض أو أصابة حركة فى المقترات العظمية العضلات الطويلة أو التنصيرة العماكية للفقرات من الاربطة أو الفضاريف التى تربط الفقرات ببعضها أو من المفاصل السبنونية فى الجسسوم الخطئ من عظام الفقرات ،

آلام الظهر يمكن أن النبع من أمراض الحوض أو المبروستاتا أو الجهار التناسلي النسوى ،

الام الظهر: (-- الام حادة بالظهميس ققط

ا بالظهر وآلام سياتيكية نتيجة ضفط على جلور العصب السياتكي

من داخل الفقرات وسببها الشسائع هو الازلات الفضروفي العظمي ٢ - آلام مؤمثة بالطهر مع آلام سياتيكية تتبجة لخلل امسسابي

ميكانيكي للفقرات أوجزء منها

٣ ــ الام بالظهر والمصــــب السياتيكي تزداد مع السير لمسافات تــد تكون قمتيرة وسبية الانزلاق الفضروفي الطري او ضيق خلقي في القناة المظمية للنخاع الشوكي وسأقص حدش علىهذا أنسبب الجديد في بالولوجيا آلام الظهسر والمصب السمسياتيكي عند المشي لسمسافات قد تقمر حتى يصبح الريض حبيس بيته . يصحب الألم ضعف تدريجي في عضلات الساقين وتنميل بنشر الى أعلى من الساقين الى الالبتين يرغم المسسريض على الوقوف أو الجاوس الى أن الزول ١٣٧م في بعض دقائق ثم يستطيع السير ثائية _ وقفا كانت هذه الآلام تفسر عموما على أنها ضسيق في الشرابين المغذية للطرفين السفليين وقصور تني أللئورة اللتموية مع كبر

السن ، والمضلات عند الحركسة

تعتاج الى كعبة كبيرة من الاكسجين الذى يصل اليها خلال الدم الشرياني فاذا ضاق الشريان قل الدم المندفع الى المضلات وتراكمت المضلات المتابولية بالمضلات وارفمتها على المتابولية بالمضلات وارفمتها على

وقد ظهر أن كتيسسرا من هده الملات عنه كبار السسس برجم المهاب الله ضيق خلقي في القسام المنطبة النخاع الشوكي و وزيسة النخاع الشوكي و وزيسة القشر وفي المغاصل الخلفية أو أن الأنهاء منتقبة أو أن الأنهاء منتقبة منتقبة المنافرة على الشرايين وتشغط هذه الزوائد على الشرايين النغاية الاهميات المنافرة على الشرايين من توصيل الأمارايين من توصيل الأمارات الكهربية من توصيل الاشارات الكهربية من النخائية المنافرات الكهربية من النخائية المنافرات الكهربية من وصيل النغارات الكهربية من طرطي النخاع المضيلات الحركية وظير التنبيل السعيد المنافرات الكهربية من وطير التنبيل السعيدين المنافرات التعبيل المدركية وقول التنبيل السعيدين المنافرات الكهربية من وطير التنبيل السعيدين المنافرات المنافرات

وتشخص هذه الحالات باشسعة عادية وأشعة بالصبغة على العمسود الفترى القطني .

و يمكن شفاء هذا الخراض بجراحة في المصود المقترى لاستشمسال الروائد المقطرية المستقد على المرادة المقطرية المستقد المست



الموسيعي والأمواج العنونية

الدكتور محبود احبد الشربيني كلية العلوم ــ جامعة الاسكندرية

حضرت أكبر تجمع في الفيزيقا واستمنعت بحديث الاستأذ مليكان ورامتمنعت بحديث الاستأذ مليكان ووراد معارضية، وحسو يتحدث عن الاشعة الكونية وأصولها ، ثم عزني اللورد وهو يضحك ومجبت من المستبابة السير وليم براج وابته أكن كل ذلك في لندن وفي وتالفيعا كان كل ذلك في الفيزيقا دعا المستبد المستبد المستبد المستبد المستبد المستبد المستبد عمل المستبد المستبد عمل المستبد المستبد عمل المستبد المستبد عمل المستبد المستبد المستبد عمل المستبد المستبد عمل المستبد عمل المستبد المستبد المستبد عمل المستبد المستبد المستبد المستبد عمل المستبد المستبد

ولعله أول مؤاتمر حضرته بصغني عضوا في الجمعية الفيزيقية باغذان وقد كنت حريصاً على حضور جميع المناسبة واستيماب محاضراته في الفيزيقا النووية وفيزيقا الجوامد وتعلمت أشياء كتيسرة لا زلت حتى بومنا هيا أرعاها واضعها موضع تفكيرى دالما .

قييد دهشت الاسمعت مليكان بتحدث عن مصر ويقول الله اختبار عدة بقاع من العالم لدراسة الاشعة

الكونية عندهاوتعيين ثابت الشمس وكان من هذه البقاع قمة جيسل سانت كاترين بسينآء براقيم معمل هنساك ولأسباب خارجة عن ارادته لم يبدأ أبحاله هناك أذ لم تبسلة الابحاث هنساك .. وعدت ألى مصر وتحدثت في هذا الوضوع ولم اجد آذانًا صاغية ثم ثساء القدر أن أكون بجامعة الاسكندرية وأن أكون صاحب الكلمة المسموعة في شئون الفيزيقا هناك وبدات بالاعتماد على التفس واتصلت بمعهبيك سيمتسونيان بأمريكا واذن لى باستلام مفسماتيح المعمل والتنصرف فيه بمأ أراه وكان أن قمت في أواخسس الاربعينيات برحلة الى سـانت كاترين ورافقني بعض اعضاء هيئة التدريس بتسم الفيزيقا بكليسة العلوم بالاسكندرية وانضم الينا الاستاذ الدكتور محمد رضا مدور الذى ساعد القسسم مسمساعدة جعلت الرحلة حقيقة ملموسة ،

واخيسرا رابت العمل وهو على قمة الجبل وابنتهي بالمحلار معودى مستقيم خشيت أن يختل توازني لو نظرت إلى اسفل . وتحتالمعل يحوالي مائةمتر كانتهناك استراحة كاملة و قييسيد لاحظت الابواب وأشياباك الخشبية منسزوعة من مكانها .

ثم جرت الرياح بمسسا لا تشتمي السنان واذا بتحمسي لمعمل الاشعة الكونية بسيناء بتحول الى معمل نى الفيزيقا النووية او بمبارة ادق بتحول الى مركز للفيزيقا النسووية بكون الاول في المجامعات العسربية وبحوى فيمانحوى معمل كوكرقت ووالتن برمولك للنيوتربونات والاجهزة الماونة ١٠١٠، واحمس الله أن شمخ المركز واحتل اول مكان له في ارض كلية العلوم بالاسكندرية وسط كليات الحامعية العملية وأذكر أن بديء التجهيز له من اوائل الخمسينيات واستكملت ممسداته في منتصف الستينيات ووضع حجر الاسساس في نهانة الستينيات مع أول مؤتمر للفيزيقا دعت البهجامعة الاسكندرية بالاشتراك مع رزارة البحث الملمى وقى نهاية المؤتبر اقترحت الشساء الحمعية الفيزيقية المصريةوالشبثث وتكفلت وزارة البحث العلمي باصدار محلة الفيزيقا المصربة حيث بدأت بالابحساث التي القيت في هسدا الوُتمر ، المؤتمر الاولَ للغيزيقا في مصره

اعود الان الى اللـورد رذرفورد وابين كيف ينقله وهو يضحك وامهد بقولى أن اعتادت الكتب ان تتحدث عن الخطوط الســـوداء في طيف الشــس بانها خطوط امتصـــاص

ويمكن رؤية الخطوط السوداء في المعسل ولتجسرب برؤيه خطى الصوديوم وذلك بان نسمج لاشعم لاشعم مستمرة من مصباح مضيء ان تمو نى انبوبة زجاجية تعسوى بخار صوديرم وننظر اليها خالال محلل طيف طيف عليه المخالفة المحلل محلل طيف عليه المحلل طيفا عليه المحلل طيفا المحلل المحلل

هناك مواصفات معينة الانسوبة وطرفيسما المقابل للمحلل الطيفي وكيفة تحضير معان الصدوديو داخل انبوبة وكيف تعاط الانبوبة بسلك للتسخين ملغوف حول قطل صخرى حتى يحسول دون تكثيف الصوديوم مع ألحافظة عليه بخارا في درجة حسوارة ٣٠٠٠ م وبالنظر ضيئة محلل الطيف ترى خطين اسودين بجوار بعضهما على خلفية ضيئة ...

وقف رذر فورد وقال ضـــــأحكا غريب جدا أن أجد عالما كبيسسرا كالاستاذ « وود » ايقول في كتابه « البصريات الفيزيقية » وهو كتاب له مكانته المالمية يقول ان الخطوط السيوداء على ارضية لامعة هي خطوط أمتصاص والامتصاص معناه أن الطاقة أمتصت وتحسولت ألى حـــرارة والواقمع ان الخطموط السروداء ناتجة عن استطارة وليست عن امتصاص ، أن الضوء الابيض الساقط على بخار الصوديوم يحوى ترددات منها تردد خطى طيسيف الصدوديوم المتجاورين والمشهورين وهذان الترددان بكسسان الالكترونات نى المدارات الارضية طاقة ترفعهما الى المدارين التاليين علوا ثم تعود هذه الالكتروانات مرة أخيري الي المدارات الارضية مرسلة اشعاعات مماثلة للاشعاعات الساقطة ولكنها لا تأخذ أتجاها واحدا وهــو أتجاه السقوط بل تنبعث في جميسم الاتجاهات ونصيب اتجاه السقوط صنيل ظهر في عينية المحل خطين اسودين على ارضية الامعة ،

حدود اللباقة التي لمستها من هؤلاء العلماء الاجلاء والى بدورى اضرب مثلين

اما المثل الاول فقد سال سيائل عن معنى أن كتلة الجسم تؤول الي مالا نهاية اذا سار يسرعة الضوء . وانى اقول: لا تعتب رف الطبيعة الموجات المادية بما لا فهاية فكل موجسود مادي فيالطبيعة لهنهاية وكان حتميا أن نختيار مين ألمادلات الرباضية لتفسير الظواهر الطبيميسية تلك التي تتلاشي في مالا نهاية ثمجاءت النظرية النسبية باقعها المادي واقرت لسرعات الموجودات المادية قيمكة لا نهائية لا تصل اليها وبذلك تب وت على التمريف الرياشي واعطت مالا نهااية قيمة فكانت سرعة المضوء فىإالفراغ الخلو من المادة هــــو مالا نهاية لسرعات الاجسام المادية لا تبلغها الاجسام المادية أبده .

وقــــ ثبت تجرببنا قبل ظهور النظرية النسيسة أن كتلة الإلكترون تزداد بازدیاد سرعته ثم جسساءت النظرية بعسلاقة بين الكتلة رعى متحركة ونفس الكتلة وهي ساكنة ومريم سرعتها عند أنتحرك ولا أحب أن أستخدمها مندما تعسل سرعة الكتلة سرعة الضوء في القراغ اذ تصبح المادة غيرمادية ولكني استخدم الاستقراء مع أقرأرى بخطئه واقول ام أحير لكتلة ما أن تتحرك بسرعة الضوء في الفراغ واجيسو لنا ان نستخدم علاقة الكتالة مع مربع السرعة للفت كتلةالحسم مالا نهابة وهدا قرش على قرش يعطينا لذة خاطئة في التخيل ، قلت أن سرعة الضوء في الفراغ لان سرعة الضوء فر السادة الشفافة التي تسمع له بالمرور فيهمما القلِّ من سرعته في الفراغ بل ربما نجد أجساما مادية بسرعات اكبر من سرعة الضوء ألى بمض هذه أأوالا

اكرر مرة اخرى القول بأن علاقة تغير الكتلة بتغير السرعة لا يصح ان تطبق على الاجسسام التي تبلغ

مرعتها سرعة الفسسوء أو بعبارة أخسسرى لا يصح أن تطبق على الأجسام التي تكون كتلتها الساكنة الجسم أفي سرعة الفسسوء أصبح أضبط أفاشوء لا إساكنة الساكنة عن أن واقع الحياة يضفى قداسية على مالا فايلة على مالا فاية.

اما المثل الثاني . . قصيد سال سائل لساذا لا نرى اشعة الشمس وهي ساقطة على القمر واقول ان الاشمة اطلاقا لا اترى كما لا ترى خطوط الطول اوخطوط المرض ... فخط الطول يدل على تسمماوي ألتوقيت وليس له وجيود حقيقي واكتسب وجموده بتكرار الحديث عنه ٠٠٠ والشعاع يرمز لاتجساه انتقال الطاقة فهو خط طاقة ضوئية لو جاز هذا التعبير وجمــــل له العرف امتياز الواقع فالضوء من الاهمية بمكان اذ بواسطته يمكلننا أن نرى ما يحدث فيبهرنا الجمال ونستبشع القبيح ونجذرا ونحاذر وتنجو بانفسنا من شررمحدق وطربق الضاءء أعين والعين اكرم الاعضساء على انفستا فهي أكرم من الاذن حتى ان الضوء يفضل الصوت في كثير من الاحيان . فمنطقة نفوذ ألصوت محدودة ومقيسدة بوجسسود المادة فلا ينتقل الصوت من عالمنا الارضى الى عوالم اخرى اذ يحتسساج الى وسط مأدى ينتقسل فيسه عكس الضوء فانه يأتى الينا من مسافات شاسعة وعوالم بعيدة متختسسرقا فضـــــاء خلوا من المادة وياتي اليشا بأخبار هذاه العوالم بل يحمسل معه دفه الشمس وحرارة الحياة . فلا تمحب إذا تسالولنا ما هو، الضوء ولا تمحب ابضا أو عجزنا عن الاجابة عن هذا السؤال الله يصل السان على وجه البسيطة الى جواب هذا السؤال وهــو في الواقع لا جواب له ولكن من الجائز ان نجيب أجابة الماجز ونقول أأته حراكة تموجية او الله حسيمات متحركة وما تقضد

بهذه الاجابة سسوى ان له خواص نجملنا ترجح انتمساءه االى الحركة التموجية و أن مظاهـــرة تذكرنا بالجسيمات في حركتها ولقد ظهر أن نظــرية الجسيمات وهي التي تجعل مصدرالضوء كنوعمن المدافع الرشاشة ترسل فيضبب امن الحسيمات التورية تفس بعضا من المظاهر المضوئية وتعجز عن البعض الآخر فهي أبعسه من أن نعتبرها تمثل النا صورة كاملة نتخيلها عن ما هو الضوء . ولعل نظرية الامواج اكثر تو فيقا منها . وعلى كل فقـــد اصبح الضوء مصـــابا بازدواج الشخصية نصفه بالتميسوج والاستمرار احيانا لاننا نراه كلالك ونصفه بالحسيمات والتقطم احيانا أخرى لانه يتصرف كذلك فهو موج احيانا وحبيبات او كمات آحيـــآنا أخرى وتحترم احداهما الالخسسرى فعنسدما تظهس أحداهميه تختفي الاخرى ، وهذا عرض اساسى من أعراض ازدواج الشخصية احداهيا مكملة للأخرى .،

واذكر انى كتبت مقالا مستفيضا عن لغة الامواج واني اقتبس بعض سطور من اللقدمة .. واقول لفة الامواج هي لفة الوجود لفة اللسان الذى ينطق ولغة الاذن التي تسميع والفة العين التي تنظر ولفة المقل الذي بدوك بل عي اللغة السائدة في عالم الحيوان وعالم النبسات وعالم الجمساد ولعسل هسادا ما براه رجل العلم وقد اطمأن الي تجاربه التي تثبت وحدة الوجود في مكوناته من مادة واشميماع . فالمادة أموام ملتسزمة التزام الكان والاشميماع امواج منطلقة انطلاق الزمان لذا الخيسل لفة الامواج واللغة تفاهم واتصبيال أتخيلها تشكيلات متختلفة منالامواج تختلف اطوارا وتختلف السمماعأ والختلف ترددا ،

واری لزامسا ان اقتبس بعض سطور من اختام مقسسالی عن لفة الامواج واقول :

اللغة جعل وكلمات ومن الكلمات تتركب الجمعل والكلمات في نفة الامواج حيث الطلم في طفولته لم ينضج بعد كانت اشتاراتسين فترات مضيئة وتترات مظلمة ومرومضات مخيئة الى سفينة الى سفينة الى سفينة الى سفينة الى سفينة الى المجتود من قلمة الى قلمة «، من قلمة الى تقلمة الله المجتود من قلمة

وام زال للماضي آثار الي يومنا هداد واسلوب «مورسي» في ارسال البرقيات مي بقبا هدا المهيد بل هناك آشلوب آثفر بدائية ولا بزال بدارس بالطبول تفرع في الاحواش والقابات لتخاطب تبيلة مجساورة بضربات بطريات مريمة وفترات سكون وهو تفس الاسلوب السابق، علمه بامواج صوية وتلك بامواج ضوية و

ولكن وقد تقدم العلم وتشابكت لقد المسسرقة والتغنية احبيضت لقد الادورب مدورسة على اسس عليه سليمة والمستود والاساع والعلسسور وانترات مظلمة قصيا لفنية الادواج وارتفت بالحضارة الى قديمة الى أوجها وارتفت بالحضارة الى قديمة الى أوجها وارتفت بالحضارة الى قديمة المن قديمة المناسبة المناسبة الى الوجها وارتفت بالحضارة الى قديمة المناسبة الى قديمة المناسبة الى قديمة المناسبة الى قديمة المناسبة المناسبة الى المناسبة المناسبة الى المناسبة المناسبة

والتردد هـ اللونا في الفسوء والنفية في المسوت والانساع علامة قبي كليميا أما الطود فهـو. علاقة الوابط بين الأمواج وبعضها أما الفترة المظلمة فهي تلافي التردد واذا الافني التردد أخفت الامواج وبالتالي لا انساع ولا طود .

وهسية الكلمات بتشكيلالها المختلفة تكون جملا مغيدة والقسيد ضربنا لفلك الامثالوشرحنا تفصيلا المثلقة منفردة ثم مجتمعة بكامل هيئتها مع اختلاف المواددة ثم مجتمعة في غيساب الدافة الموادمة الموادمة في حضور المؤالم وغياب فرد آخر من افرادها مقدرة تقديرا في الاحوار الفائب وغياب فرد آخر من افرادها مقدرة تقديرا في الاحوار مقدرة تقديرا في الاحتصارات الناقصة غير الكاملة .

فانت ترى معى ان التسالف بين ثلاثة ترددات واطوارها واسساعها احدث الرؤية اللونة او بمبارة خرى لقد كونت الامواج بكلمساتها إجملة مرأية لنة .

ولعل الاصوات الموسيقية الثي نظرب لها مثل (الموسية لمبارة الثي كونته الامواج الصوتية بتالف بين الانشام المختلفة واطوارها والساعها وتوقيتها او بعبارة الخسرى كونت الامواج الصوتية من كلماتها جميلا راقصة عوت في نفوسنا اوتارها وناهيك من الامواج الظلمة بكلماتها المدوية بأصوات والمرتبة بأطسيواء والمعوسة بعم كات والمجسسة في حسيسات في الرتها جملاً على عاد الوريقات لفسات بما رحبت .

واخيرا اكتفى بهذا القسمدو من الحليث حتى لا القل على القارىء وحتى اليح الفرصة لهضم هسما الوجبة لتنهيا نفسته للوجبة القادمة باذن الله .

سماعة من الذهب للشخص الاصم

الاشخاص المماون بالصم سوف يتمكنون من سماع الاصوات وتميزها مهما كانت دقيقة . . فقد توصلت احدى الشركات الفرنسية الى تصميم سماعة صغيرة من الذهب الخالص كل يستعملها الاشسطام الماليون بالعنهم .

تتمير السماعة الجديدة بمسفر حجمها حتى أنه يمكن اعتبارها قعامة من العلمي بالإضافاة إلى أنها تمكن النسخص من تميير اكثر الامسوات دقة ، كما أنها تقوم بتوصيسيليا الاصوات بنبرةهادفة للشخص الامسوس حتى توجهة مثلما يحسبات في السماعات التقليدية التي تصييب بعض الاشخاص بصداع مزمن نتيجة ارتفاع الصوت المتقول اليه

مضادات الفيروسات والسرطان

الأنترفيرونات

الدكتور مصطفى عبد العزيز مصطفى كلية العلوم / جامعة القاهرة

الغيروسسات هي تلك المسببات المرضية التي نتلمس وجودها من حولنا فيمأ تحدثه للانسمان وللحيوان وللنسبات من أضرار وأمراض ٤ مرر أبرزها تلك التي تصيب الانسسان بالدات مشمل أمرأض الانفلونوا والحدري والحصمة والتكمد المدي والحمى الصقراء وشلل الاطفال . . وثمل أأكثر ما تتميز به الفيروسات من صفات هي صعوبة انتمـــائها التصنيفي بالنسبة لعالى الجماد والإحباء ، فمثلها كمشيل الحماد من حيث وجودهـــــا على هيثة بللسسورات نيوكليوبروتينية بمكن ترسيبها _ كفيرها من كيماويات _ في أنابيب الإختيان ، ولا بحدث عام توالى ترسيبها انقاص لضراوتها او اضماف لقدرتها المحرضة كطفيليات . . أما من حيث مدى التماثها الي عالم الاحياء فيتمثل في مشسابهة استحاباتها لما تستحيب له الاحياء من مؤثرات !

ولعل من أهم سماتها الاحسائية قدراتها على تكوين سلالات بجديدة متطفرة تختاصن الاصول المفيروسية التي تطورت وتطفرت منهة في كثير من المميزات .. بيرز مدى هسله النزيقة التطفرية بين الفيروسات المخرضة الانسان بـ في فيروش الانفرز ا باللات > حيث تظهر بين خين وآخر سسالالة جسليلة في حيث واخر سسالالة جسليلة

متطفرة من هذا الفيروس لا بجدى في متاومتها ما عرف من قبـــل المتاومة السيالة التي سبقها من المتاومة المتاومة المتاومة في تفاومة من المستجد من سيالات فيروس الانفلونوا ــ والعمل على استجدات الويد من وسائل المتاونة _ـ منا يقيت النزعة التطفرية متفلفة جــ ما يقيت النزعة التطفرية متفلفة جــ ما يقيت النزعة التطفرية متفلفة بــ ما يقيت النزعة التطفرية المتطفرية من الفيروسات !

ومما يجب ابرازه في هذا المجال من الدراسيسات أنه برغم تبأين النظريات - فيم-ا يختص بماهية مسيسات السم طان _ فقد اتفقت آراء العلماء على أن بعض حالات السرطان مسببة عن فيروسات . . ولما كان مرض السرطان هو الشبح المخيف الذي بهدد حياة الانسيان ، ولم تستكشفاله حتى الانوسيلة ناجمة للملاج ، قان اكتشاف العلاقة بين الفيروسات وبعض حالات السرطان أعطى لدراسة آلية تضاد جسدية للتغلب على الفيروسات والقضماء عليها مزيداً من الاهتمام ، وااصبح الانسان بتطلع حاليا الى أن يسمكن النحيف لمسرض السرطان باستغلال احدى هذه الأليات أا.

مها هو معسسروف أن الآليات الاعاقية والمنهنية ضد الامراض

الفيروسية ألتى تصيب الانسان ، انما تستغل رئيسيا لقاومة هسياده الامراض قبل استقرارها النهسالي داخل الاجسساد ، وأذا ما قدر لها الاسبيتقرار فقدت هذه الاليات فعالياتها وأصبحت غير ذات بال ، ولا مناص في هذه الحالة من ضرورة ابتهاج الوسائل العلاجية القمسالة لايقات نمو وتكاثرها الفيرسات ، والا استشرى المرض داخل الاجساد وذلك أما باستمعال مضادات حيوية أوبايلاج ابعض الكيماويات، ويشترط نبها القدرة على القضيسية على السبباب الفيروسية وابقسساف تكاثرها دون المسمسماس بصحة وقسيولوجية الجسد المصأب أاءء وَلَكُنَ لَّمُ تُعْمِسُوفُ حَتَّى الآنَ قُلَّةُ مَنَ الكيماويات لها القسيدرة على اماتة الفيروسات والقساف تكاثرها دون احداث الاضرار بخلابا الاجساد ، كما أن المضادات الحيوية المروقة حتى الان لا تسلى تأثيرها الاعلى عدد ضئيل من الفيروسات ، وهي ألتى تتميز بكبر الاحجام . . مع أن الفروسات الضئيلة الأحجام هي المسببة لاخطر الامراض (جدول ١) . . . ومن ثم فاكتشاف الانتر فيزونات _ كمضادات تنتجها الاجسسساد للقضاء على الفيروسات سـ يعسم حدثا من الأهمية بمكان في مجال علاج الامراض الفيسسروسية والسرطان ،

العلاقة بين احجمهام بعض الغيروسمهات المسببة للامراض الانسمهانية ومدى استحاباتها للمضادات الحبوبة .

الاستجابة للمضادات (٢)	الاقطار (۱)	الشكل	فير <i>وس</i>
الحيوية	(بالملايميكرون)		مرضى :
(+)	(E · · · · · ·)	کروی	حمى البيغاء
	(N · · · · ·)	مکعب	اقصدري
(-)	(× · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	کروی کروی	شللًا الاطفالُ الحمي الصفراء

((1) الملايميكرون ع واحد على المدون من المليتر .

(٢) يستدل على الاستتجابة بالسرمز (+) وصدم الاستجابة بالرمز (-) ..

ويرجع اكتشساف الانترفيرونات ألى ظاهرة شوهدت منا عدة أعوام، وهي أن أصابة العائل بفيروس ما قد تقف حائلا منسيا دون اصابته بغيروس آخسس لايمت اليه بصلة على وجه الاطلاق ٪ وأطلق على هذه الظاهرة اسم « التمسيداخل » Interferon كما لبت ان

مرد هذه الظاهرة انسيا هو قدرة الأجساد على انتاج مادة مميسرة اعطى لها اسمم « المتداخل » أو « الانشراقيرون »

وثبت أن الانترافيرون همو من طواز البروتينات المنخفضة الاوزان الجزيثية آلتي تنتجها خلابا الماثل

كاستجابة للاصابات الفير وسية وهو لأ يعد بذاته مظسيادا ساشرا للمبروس ولكته بعمل على استحثاث تکوین بروتین من طواز اکشـــو نی الخلايا التي أم تمتد اليها بعسسد الأصابة ، ويعمل البروتين الاخيــر على الحيلولة دون انتقبال حمضي الرسونيوكلييك المرسمل الفيروسي '(Viral in RNA)' ، وهيو الحَمَضُ الذي يتكون عادة بالتبعية في تلك الخلايا ــ تشيحة للأطبابةالفيروسية - واستحثها على تكوين مكررات للفيروس الدُّلخيلُ أو الممــــلُ على تكاثره والتشساره أأ.. ويقلب على

الظن ان الانترفيـــرون يلعب دورا وقائبا رئيسيا في كثير من الاصابات الفيروسية الطبيمية ، اذ بضفي على خلايا المائل طرازا خاصاس الوقابة المفيدة التي تتكشف بسرعة اكثر من تلك المستحدلة بالإجسام المضادة التمنيعية ، بل وقد التوقف المحصلة النهائية لكثير من الاصــــابات الفيروسية على الميارات الحجمية النسبية لكل من الانتوفيه سرون والفيروس المتطفل الدخيل ، حيث تكون الوقاية أكثر قعالية وارتفاعا مع انتفقاض جرعات الاصبيابة الْفيروسية .

ويمد الائترفيسيرون في الواقع من المضادات الفيرونسية المشالية ؟ وبنفرد بقدرته الفسادة على التكوين ذاتيا داخل خلايا المسسائل دون استفزاز خارجی - سوی الاصابة بالفيروسات - الو استجابة لبمض مستحثات ، مثل ابلاج امصال او فاكسينات ، حيث يؤثر على كثير من الفيروسات دون مسناس بخلايا المسيال باله اظران . . الا ان الاستغلالات الطبيبة اللانتراقيرونات حالياً مقيدة إلى حدا كبير بسبب عدة عوامل لم يمكن التقلب عليهسا حتى الان 6 أملًا أهمها أثنة ليس من

اليسير انتاج الانترفيسيرون في الخلايا الانسيسانية بكميات تفي باحتياجات العلاج ، ولان كــــل انترفيرون لا بعمموق التكاثر الفيروسي بفعالية الا في خلايا انواع ٪ المواثل المنتحسة ثه ، ومن ثم فان انترفيرونات العبوانات التحب سية لا تبدى غالبا في الخلايا الانسسانية الا تشاطا متخفضا مضيادا للقيروس ، ولا يستمر نشب اط الانتى فيرون الا لفتسمسرات زمنية قصيرة ، ، اذ ليس له فعالية طويلة الامد للحيالولة دون تكاثر الفيروس بمجرد ابتداثه في الخلية ،

وبمكن اسيستحثاث اتكوين الانترفيرونات في الخلايا بمدد من المستحثات الكيميائية ، ومن أأكشها فمالية مركبات حمض إلى بيو ثيو كليبك المزدوجة الجدائل والبذائية ، كتلك الكيسونة من سلسلة من « حمض البولي.....ريبو، اينوسينيك » (Polyribolnosinic acid)

وآخر من حمض البوليريبو سيتيد (Polyribocytidylic acid) « Et.l. ووحد أن هذا المركب ــ اذا أعظى عن طريق الانف ... يظفى على بعض الأشتخاص المتطوعين لثل هسسلته التحارب. رقابة ضا فيروس نزلات البرد ،



كيف ترقب السماء

لكي ترقب السماء مستعينا بالشكل رقم (١) السلى رسبهنا لك فيه منظر السماء كما تيمو خلال الشبهر العالى ، أمسك بالجلة بعيث تجعل الشسكل الى أعلى وأمام الجبهة محافظا على أن يكون غرب الخريطة مع أتبهاه القرب ألجنرافي على يمينك ، وشمال الغريطة مع الشمال الجذرافي خلفيك لم تذكر تاريخ اليوم لتحدد ما اذا كلتت ستفسع ساعة الشاهدة علَى مَعُورَ أَوْلَ النَّسُورِ أَمِ اخْره أَمْ بِينَ الْاِلنَيْنَ . وَاتْظُرُ الْيُ سامة يدك لمرفة سامة المشاهدة ، ثم أبداً في التمرف على المجموعات النجومية الخلتفة بدءا من فوق ساعة المسساهدة التي الت بصددها ، ويساعدك في هلة ما رسمنا لك على جانب الغريطة الايسر من اقدار النجوم ، وهذه الاقدار عبارة عن مائياس نسبي لللهمان . فالتجم الأكبر قطرا ، اكثر بريقا عن غيره الاصفر قطرا والتجوم الرسومة فوق ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال ، والتي الي الغرب في الخريطة تجدها مائلة ناحية القرب في السباء ، والأخرى التي ألى الشرق تجدها مائلة ناحية الشرق في السحماء وذلك بزاوية انتناسب مع فارق الزمن باعتبار كل ساعة مساوية 10 درجية وقد رسمنا لك مسار القار بين التجوم على مدى الشهر بخط منحن . كما ميزنا لك على معور خاص اعلى الخريطة التواريخ التي يبلغ فيها القهر اطواره الرئيسية من تربيع أول وبسعد وتربيع أخير وهلال . وكذلك اوضحنا لك مواقسيم الكواكب السيارة على الخريطة او في شكل اكثر: تكبيرا ..

واذا كان لديك سؤال او لبس فلا تتردد في الاتحسسال بنا او بالمجلة لاستجلاء المعوض بغيا في حريد من الفائدة ...

€ سمالا دیسمبر

يبدأ شهر درسمبر وقد دخلت الشمس برج القرب اتطال فيسه تنقل بحسد ذلك ال برج القرب تنقل بحسد ذلك الى برج القرب والراس ، ولذلك تختفى امام ضوء السماحي والمساحي والمسحان يقوم برج القرب من برج الموارض والمسحان القربي من برج الموارض والمراض كما تختفى ابصا المجومات المجومية التي تناظر المجومية التي تناظر المحارف المسال والمسائل المخارطة حسما لا يكان الحواد المناس والمسائل والمسا

وفي ديسمبر من كل هـام يحدث الانقلاب التستوى الذي يتم هذا العام يوم ٢١ في تمام الساعة السابعة صباحا بتوقيت الساجم من الرجب الى الشمس من الرجب الى السالب ونظياً أرتفاعها وقت الظهيرة في انتخاص مع الإيام وشروقها وطوريها بزاوية

ضيق النفس وحللت نفخ المسدة ونفحت من اوجاعها وتذبب البلغم وتنفع من الخفقسان ألتولد من اخسلاط الرجة في المسمدة وكادلك تنفع من البهر المتولد من ضمعف في المدة .

الكزيرة

«Coriandrum sotivum L.» ويقال لها كذلك النقدة والنبات موطنه القو قسسان وحوض البحر الابيض المتوسط ويزرع في اوروبا وخاصة روسيا والمجر وكذلك في شمال المربقة والهذه.

ويشتق الاسم «Corlandrum» من الكلمة اليونانية

اى بق الفراش وذلك لأن النسات والثمار غير الناضحين لهما رائحة كربهة نشبه رائحة التي . وقد عرفت الكربرة في الاسرة الخامسة من الدولة المصرية القديمة وكانت يطلق عليها حينذآك اسسم Ounshia وقد وجد منها عينات ، في مقابر الدير البحرى (الاسرة الثانيـــــة والعشرين) وهييسوارة (العصم الاغريقيُّ) كما ذكرت الكربرة فـــيّ التوارة في سفرى الخروج والمدد فسسلكر في الاول (ودعما بيت اسراليل أسمه منسسا وهو كيور الكزبرة أبيض وطعمه كرقاق بمسل وفي الثاني (واما الن فكان كيلير الكزبرة ومنظرة كمنظر المقل اوقال بليئيوس «Plinius» أن أحسن اثواع الكزبرة يرد من مصر وحاليا تعتبر الكزبرة الروسيية أحسن الاصناف في الاسواق ..

للارباح ومعطرة وقد اختلف قدامي المعادة في تأثير الكزيرة في البحسم المعادد فيا حاليون الموردات الكزيرة وقد الكزيرة والمحدد يقد ألكوبرة وقد أن الكزيرة وهو في ذلك غير مصيب باردة وهو في ذلك غير مصيب باردة وهو في ذلك غير مصيب المودود على المودودة عسسن أن بالينوس نفى البوددة عسسن الكزيرة معائدة لديوسكوريدس وحياء راى أبن البيطار والرازى ممائدة لديوسكوريدس وصعا بن الإلتين البيطار والرازى وصعا بن الإلتين وصعا بن الإلتين وصعا بن المعالدة والمرازى وصعا بن الإلتين وصعا بن المعالدة والمرازية وصعا بن الإلتين المعالدة والمرازى وصعا بن الإلتين المعالدة والمرازى وصعا بن الإلتين والمرازية وصعالدة والمرازية وصعالدة والمرازى وصعالدة والمرازية وصعالدة والمرازية وصعالدة والمرازية وصعالدة والمرازة والمرازية وصعالدة والمرازة وا

وقد ذكر في كتاب السعوم ان الكبرة الرطبة (أى النبات الاخضر) اذا شرب عصيرها قتلت سريعا كما قتلت سريعا كما قتلت دوسكوريدس (هذا النبات لا يخفي شربة لوائمته وبعرض منه وخفي ووائمة السكاري منه وخفي ووائمة حيين بن الحصين : « الكزيرة أن اكثر من مائها كانت سعا وإن اكثر مكثر من مائها كانت سعا وإن ستى منقوعها باردا او مغليا اورث ستى منقوعها باردا او مغليا أورث سكر وغما وغيانا وقبضا على قسم منقوعها باردا او مغليا أورث سكر وغما وغيانا وقبضا على قسم ستى منقوعها باردا او مغليا أورث

المعدة ، والكزبرة بقل « مع البقول وسم » مع السموم .

اما قدماء المصريين فقد كانوا اوائل من عرفوا تأثير الكروة فقد ذكروا أن القبل منها مع النبيسة ينب غريزة الشهوة بينما السكير منها يلعب بالرأس ويؤثر على المخ كنوم ومخمدر ونسموا أيما كذلك خاصية طرد الديدان م

الكمون :

«Cuminum cyminum L.» النبات موطنت الاصلى مصر

ويورع الان بكثرة في صقلية ومالطة ويلامع الان بكثرة في صقلية ومالطة والمغرب وسوريا والهند وقد عرف عنسسد قلماء المصريين باسم تبنين عنسسة للماء المحريين باسم تبنين

المصرية لفرب اسيا في زُمن الاسرة الثامنة مشرة ادخنت الكلمة السنامية جميني «Gemini»

واطلقت فى اللغــــة العامية على الكربرة ثم حرفهــــا الافريق الى الكربرة ثم حرفهــــا الافريق الى الاستنادة

ثم اصبحت بالمربية كدون .
وقساة ودد ذكر الكبون في
التاريخ المرى القدم ققد كنسباء
مشرف على ضيعة الفساء الانبراة
الشرين لصاحبها الفائب يخسره
بان الفسسلال والعبوب والشمير
محفوظة بحالة جيدة ، وكذلك المناس
ماتم والكبون وكان الكمون يقدم
ماتدابين في عهة رمسيس

الكرفس:

«Apium gravoolens «La Equity ورزرع النبات في أوروسيا وحوض البحسر الايش الموسط وفي المناطق المتدلة وقد كيسان حيث وجدا المرزوة المدى الدائمة المرزوة المدى الدائمة مرزسة والمدد من فروع النبات الرقبة والمدد من فروع النبات مختلطا بويجات وازمار البشنين مختلطا بويجات وازمار البشنين

«Wymphea colrulea sav.» والكل مضفر بالياف البردى وهده الممارين حيث بقي ممارين حيث بقر بين ما مناورين حيث بقر بعد المناورين حيث بقر بعد المناورين حيث بقر بعد المناورين حيث المناورين المن

وتعتوی ثمان الکرقس علی حوالی ۲٪ زیت طیار پتکون من مـــواد همیدرو کربونیة بشکل اللیمـــونین «Lámonen» اکثر من ۳۰٪ من حجم الزبت ،

كتاية عن دنو أجلُّ المريض .

ويستمعل السيكر فس كفاتح وقد للوران وطارد للارياح وقد ذكر إن البيطال أن الأولف وقد ذكر أن البيطال أن الأولف ومسكن لالام المسيدة والاوجاع وممكن لالام المسيدة والاوجاع المثال أورام السيكن والذكا تتاولته الحامل يشوه الجنين ... كما استمعل وراق الكرفس كعليب للطعام والمغالات .

الكونيوم 🗈

«Conium maculotum L.» يُطلق على النبات ايضا اســم شوكران وموطنه الإصلى اوروب

وبزرع في الامسيويكتين وبعض الاراضي الاسيوية والتسات رائصة القرآن " في معمولة القرآن " في مسيوة الشرق الله إلى ان السيته الشديدة كان السيته الشديدة كان يستمعل عصيره – والذي عسرة الشوكران – فيذمن الاغريق يشربة الشوكران – فيذمن الاغريق المناجمة عكم الاهسسدام في المناجمة والمان السقاطة تد تم المناسة بهذه الوسيلة ...

وتحتوى الثمار على ٥ر.ــ ٣٪ قلويدات طيبارة بكون ممظمها قلومة (Comune) الكونابين وقليـــــــ من Coniceine وبعض من جامسيا - كونيسايين قلو بدآت آخری مشل کونهایدرین «Conhydrine» ومثيل الكونايين » N-Mothyl Coniine » والكونايين شمديد السمية في حين جماماً ـــ كونيسايين بفسمروقه ١١٨ مرة ظي السمية - والنبات الذي يزرع في جو جاف مشمس وحلد أنه بحتوى عَلَىٰ كَثَرَةَ مِنَ الْكُونَائِينِ وَقُلْلَةً مُسِنَ جو جاف مثلمس وجد انه بحتوى الرطب الفائم فتكون النسبة الغالبة للقلوبد الاخير ...

وتستمعاراً الشارضد التقلصات والتشنجات كمسا في حسالات التينانوس والمراع وكذلك يستمعاراً في الازمات المسسنعوبة والسمال الديكي - والقاويفات مثينة المنخ وتهابات اهصاب الحركة وينتسج الوت عن شال الجهاز التنفسي . .

وقساة وصف ديوسكوريدس النبات وسفا عيانيا دقيقا وكيف النبات وسفا عيانيا دقيقا عيانيا دقيقا عيانيا وكيف عمرة البحل المجاف في تخفيف أوجاع المين وشفاه الإلهائيات وأذا فسعة به اللسائيات يقطسه لمن المرابع وبمنع تعاظم مسلم واسع المتيات وأذا ثرب اذهب المقال المنيات وأدا ثرب اذهب المقال والمن وتبرد الإطراف وفي اخسر ويخطل الذي يتمنع المسسبب ويفيق الدور يتشنع المسسبب ويفيق التنسين،

الكتشفة حول الشترى ، وسسن ناحية أخرى كان نفسام المشترى بمثابة صورة مصفرة من الججوعة الشمسية ، فالمشترى بخسسابة الشمس والتوابع الاربعة بمشسابة الكواكب ، ومن ناحية ثالثة صسار من القبول وجود أعمار اخرى تلور حول كواكبها ولكن فسدوتنا على

رؤ بتها محدودة .

وقد شهد النصف الثان صن المرا من المرا السابع عشر انتشاف خمسة المان حول ، كما تم في النصف الثاني من القرن السامن عشر حولي وجه التحديد في عامي منها حول يورانوس واثنان حسول عشر تم المنابة قمان التناسف عشر تم المنابة قمان الثنان مهان حول المربخ وواحد حول المشترى يورانوس وواحد حول المشترى يورانوس وواحد حول المشترى يورانوس وواحد حول تبدن بمسول

اماالقرن العشرون نقد شسمهد حتى عسام 1911 التشافات 11 قمراً ۸ حول المسترى وواحد حول زحل وواحد حول بورانوس وواحد حول نيتون ، ليصل بذلك عدد الاقبار الى ٣٣ موزعة على النحو التالى :

و التابي . الارض ا المريخ ٢ المسترى ١٣ نحل ١٠ يورانوس ه نيتون ٢

.. و في عام ۱۹۷۸ تأكد و جـــــود قمن حول بلوتو

وفي عام ۱۹۷۹ اكتشفت سفينة الفضاء فويجر ... ۱ قمرين جديدين حول المشترى وخمسة أقمار حول زحل ، كما اوحت هده الرحسلة ونتائجها باحتمال ان تكون فواصل

حلقات زحل عبارة عن اقمسسار مفيرة . ويهلا زاد اهتمسام صفيرة . ويهلا زاد اهتمسام الملكونيين بحلقات زخل وكان ان تم من أهلى سلطه الارض اكتشاف تابعين جداً سيدين لزحل اكدت وجودهما معا الصور التي التقطتها وجودهما معا ألماس هسيذا المسام

وبداك برداد عدد الثوابع في محمومتنا التنسيخ ليصل السي 75 قسرا موزعة على النحو التالي : 10 الرض 10 المريخ 10 الرض يورانوس 0 بورانوس 0 يورانوس 0

وما زال الكثير من الاكتشافات في انتظار تقدم الارصاد ورحلات فضائية جديدة وتكنولوجيسا ادق توجيها وأبلول مدئ .

بلوتو

اديع ساعات لمد شبكة . انابيب البترول تحت الماء

أصبح العمل والانتاج تحتسطح الماء مثل العمل على سسطح الارض تمامًا ، فغي كل يوم تقدم أنَّا أحدى الشركات جهازا جديدا يقوم بالعمل الدقيق وبكفاءة عاليه تحت الماء ، و في كل مجالات الاستخدام الصناعي ومن هذه الاجهزة قدمت احسدي الشركات البريطانية تصميما جديدا لتسهيل عملية توصييل اثابيت البترول تحت الماء بسرعة قياسمية وبكون ألتعرض للمتساعب التئ كانت تراحه مثل هذه المملسات من قبل ، مثل تسرب البتــرول من الاتابيب سواء اثناء العمل أو: بعده وهذا الجهاز يضمن تحمسل الانابيب للضغوط الشديدة التسى تتعرض لها سواء من قسوة الدفساع البترول داخلها ، أو بسبب الضغوط الشديدة التي يتمرض لها في الاعماق البعيدة من البحار أو المحيطات .



و كالل احدى التجاربالتي اجريت على هذا الجهاز ، تمكن المساملون من مد شبكة كاملة لانابيب البترول تحت الماء في مدة تقسيسل من اربع

ساعات ، وبدلك وفر هذا الجهانو ما يقرب من عشرين ساعة عمل كان من المقروض ضياعها لاداء هذه المهمة بالاجهزة المتوافرة حتى الآن .



كرادية ، كزيرة ، كمون ، كرفس

الدكتور سمد الدين كراوية استاذ الفقاقير التطبيقية بكلية الصيدلة _ حامعة اققاهرة

> الكراوية والكزيرة ، والكمون والكرفس والكونيوم نباتات تتبسم «Umbelleferae» العائلة الخيمية وتستعمل ثمسارها ـ وفي بعض الاحبان اجزاؤهـــا الخضرية ــ كمقاقير تسدخل في تحضير بعض الادوية أو في تركيب بمض تداكر العطاوة كها أزيلها استخداما واسعا كمحسنات للطعم لكثير من اصناف الطعام ماعدا الكونيوم .

وقد عرفت هذه المقاقير منذ القدم في زمن قسسدماء المصريين والاغريق ثم المرب وهي تحتسوي عامة على زيوت طيارة لهـــا نفس الروائح المميزة لكل عقار وتشكون هـــــده الربوت عامة من مـــواد هيدروكر براثية مختلفة ماصها زبت الكونيوم فيتكون من قلويدات طيارة

وغالبها ما يرجع التأثيسه الدوالي في الجسم الي الزيت الطيار ومكوناته وبكثر نمو هسمذه النباتات عادة في مناطق العسالم المتدلة الطقس ،

«Carum carvi L.» : الكراوية وتقال ابضا الكراوبا والقرنباد والكمون الارمني وموطن النبسات اسمسيا وأوروبا ويزرع في المناطق معتدلة الطقس من العالم وتستعمل الثمار بكثرة في وسط أوروبسا كبهار لتحسين طمم بعض الأغذية وتسمى في البسسلاد التي تتكلم الالمانية كيميل وسخلط البعض بيئها وبين الكمون ويدل اسمها اللاتيني على أن موطنها الأصلى هو: اسيا أذ أنه مشستق من كلمة كاربا ، « Caria »

وهو اسم ولابة باسيا الصفرى . . وكذلك بدل تقسيم العربالكراوية الى كىسىراوبة فارسية وشامية ورومية إلى أن موطئهك هي غرب اسيا .. وحاليا تعتبر السكراوية الهولندية اجسن الاصناف التسى

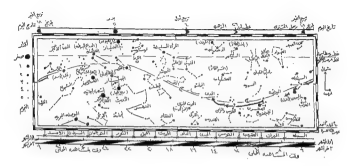
تمرض في الاسواق

وتحتوى تمسار الكراوية على ٣ ــ ٧٪ زيت طيـــار ودهنيات وبروتين ويتكون الزيت الطياز من

اكشسى من ١٥٠ من السيكرفون ومواد هيدروكربونية «Carvone» اخرى ٠٠

وتستعمل الكراوية طبيا كمثبه

وطارد للإرباح ومدر للبول وممرق ويعطى المُنسسلي في حالات مفص الاستعمال الحسسالي للسكراوية لايختلف كثيرال عما نص عليسية الاغريق والميرب القدامي فقد ذكر ديوسكوريدس وجاليتوس متسسل أكثر من ألفى عام أن الكراوية تطرد الريباح وتدر البول وتهضم الطعام وتطيب الرائحة وقال الرازي فل كتابه _ دفع مض___ان الأغذية _ (الكراوبا حار لطيف طارد الرباح مجشء جيد للمعدة الباردة وبلطغ الأغذية الغليظة وإذا وقم (خُلط) مع المرياعان على الهضم وحلل النغخ ويصلح اكثر الاغلابة النافخة مثسل ألحرشف والباقلا والقنسط (كما قال أسحق بن عمران) أن الكراويا اذا اخد منها مقدار درهمین کیل يوم على الربق ومضفت نفعت من



مترايدة الى البجنوب على كل مسن الشرق والفرب على التوالى ومعنى علماً التهار ، علماً المتعران قصر فترة النهار ، متساويين وقت الاعتمال المغربة في سيتمبر المنافي المساويين وقت الاعتمال المغربة مستحمرة في طول المساورين وزيادة مستحمرة في طول المساورين المنافرة من طول المساورين المنافرة وينافرة المساورين المنافرة ويصدت المرقبة المسالي ويحدث المكس المنافرة المسالي ويحدث المكس المنافرة المنافي ويحدث المكس المنافرة المنافي ويحدث المكس المنافرة الإرضية المسالي ويحدث المكس المنافرة الارضياء المنافي ويحدث المكس المنافرة الارضياء المنافي ويحدث المكس المنافرة الإرضياء المنافرة الإرضياء المنافرة الم

وبعد غروب الشمس ، الذي يحدث في القاهرة حوالي الساعة الخامسية مساء ، واضمحلال الشفق المسائي ، الذي يستمر لحوالى ساعة ونصف بعد غروب الشمس ، تبدأ النجوم اللامعسة في الظهور تدريجيا ، فنشب اهد النَّسر الطائر في كوكبة العقاب ، والردف في كوكبة الدجاجة ماثلين ناحية الافق الفربي ، بينما كوكبات الفرس الاعظم والمسراه المسلسلة والحوت الجنوبي تربيسة من خط الشمال والجنوب (الخط المقابلُ لساعة المشاهدة وتشد) ، وعلى الجانب الشرقي من نصف السكرة السمماوية نرى تيطس وكذلك

ومع مرود الزمن تغرب نجوم نختفي تحت الافسق الغربي ؛ وتشرق الحرى ظاهرة فيق الافق الشرق » ويزداد ارتفاعها مسا مع الترس ، فتشاهد نجوم كوكب الجبار والكثير والمثال ثم مجموعات التوامين والكليين الاصغر والاكر ومنهما الشعري الشامية والبحانية على التوابي ؛ وهذان هما المع نجو السماء ثم تشاهد البوصلة المجربة والاحد والسنلة والجزء الغربي من الميزان بعد ذلك وقيسال شروع الميزان بعد ذلك وقيسال شروع

الثربا والنهر مائسسلة على الافق

الشرقى .

ومع مرور (الإسسام تتحرك النسس شرقا بين النجوع ، أن ي التحرك . كما أو كانت كدو النجوع للاور كل المنافع ، من السحوع النجوع للاور كل التي مف الشيء من السحوع النجوع للاور كل من المسلم المنافع ممينة نواه في اخر الشهر وقد مال ناحية الفوب بمتسادار عدوجة ، او ماتقال ساعتين لالين درجة ، او ماتقال ساعتين وقد كما قد والمسلم حوكة الشمل الشرقية والمسلم والمسلم على الشيعع ، كما هو والمسلم ين النجوع ، كما هو والمسلم التي والنجوع ، كما هو والمسلم التي والماتين الشرقية والتحرق الكواتي المراقية والتحرق . الكواتب المراقية والتحرق . الكواتب المراقية والتحرق . الكواتب المراقية والتحرق .

في الشفق الصباحي بعد ان دخله واختبأ امام ضوء الشمس الشديد منذ يوم ٢٤ من الشمهر ألماضي ... ومع الايام يتحرك مطبسارد خلف الشمس حتى يكون خلفها تمامسا بالنسبة لنا على سطح الارض ، نيما يسمى بالا**نصب ال الخارجي** ، يوم ١٠ وقت غروب الشمس ٠٠ بعد ذلك تزداد الزاوية بين مطارد والشمس ، ويسدخل برج القوس في الثلث الاخير من الشهر ، لكنه يظل غير مرئى في الشفق السائي حتى يوم ٢٦ حيث ببدأ في الظهور كنجم مسائي من القدر (- 1) . وفي يوم ٣١ ديسمبر يغرب عطارد بعد الشمس بنحو ثلثي ساعة فقط والدا بلزم لرؤيته تدقيق شممدند : وتوجد الزهسسوة الزهرة خلال شهر ديسمبر كنجم مسائي من القدر (- 3) ، في النصف الاول من الشهر في برج القوس والنصف الثاني في برج الجدي .. وعتما غروب الشمس تكون الزهرة علسي ارتفاق ٥٤ درجة فوق الافق ، اي تغرب بعد الشمسمس بنحو ثلاث ساعات . ومع الايسام ، ونتيسة

لحركة الشبمس الشرقيسة الاسرع

من حركة الزهرة ، يقال ارتفساع

: ما يزال عطارد في اول

الشهر في برج العقرب مختفيسا

عطارد

الكوكب ليصل آخر الشهر حوالي ٣٠ درجة ، أي نظل الزهرة فوق الافق لحوالي ساعتين بعد غروب الشمس ،

: امــــا المربخ فيوجد الريخ كنجم أحمر من القسيدر الاول في الجزء الشرقى من برج الاسسسد شأرقا قبل الشمس بنحو خمس سينساعات 4 أي حوالي الواحدة مساحا ، ليكون ماثلا ناحية الشرق على خط الشمال والجنوب بحوالي ه ا درجة قبـــل شروق الشمس والناء الشغق الصباحي . ومـــع ألايام يتحرك الكوكب شرقا ليدخل برج السنبلة بعد النصف الاول من الشبهر ، وتزيد حركة المربخ هـــين حركة الشمس وبذلك يزداد الفاصل الزاوى بينهما ليصبح ٥٩٣ اي يشاهد المريخ بلونه الاحمر القاني في برج السنبلة شارقا قبل نصف الليل بحوالي ساعة ، وعند الفحر تقريباً يكون على خط الزوال .

المشيتري الشهر يواجد المسسترى كنجم برتقالي لامع من القدر (... ١) في برج السنبلة الى الشرق من نجم السَّنماك الاعزل ، المع نجوم السنيلة وبشرق الكوكب قبل الشمس بنحو ثلاث ساعات الا الشا . وفي يوم ۲۱ يشاعد المسترى قبل شروق الشبيس مباشرة على بعدا } درجات جنوب القمر . ومع الايام يتحسرك أكوكب المملاق قليلا ناحية الشرق بيئما تتحركا الشمس اسرع من ذلك بكثير ولهذا يزداد الفاصل الزاوى بينهما ليشرق الشترى فياخر قبل الشمس بنحو اربع ساعات ، اي یکون ملی ارتفاع حوالی ٦٠ درجة فُوقًا الآنَّقِ الشَّرْقي قبسالَ شروق الشمس مباشرة ،

زحل : اما زحل فيوجد أيضا في برج السنبلة كنجم أزرق صن القعر الاول الي الشمال الفربي من نجم السمالة الاعزل المتساوى معه تشريبا في اللون و لكن يقل عنسه تليلا في اللعمان . وبين المشترى وذكراحوالي ٢٠٠ درجاويشرق زحل

القهر : يبدا الشهر وهسلال صغر في برج الجدى ، ثم يتحرك المورد التربيع ناحية الشرق بياسخ طور التربيع الدل يوم } اول الليل في بسرج متفقلاً بين النجسوم في البروج متفقلاً ليبلغ مرحلة البدر يسوم المتفقة ليبلغ مرحلة البدر يسوم الثور ، ثم تقل مساحة تربيعه الاخيسر يوم ١٨ في برج المدن يبلغ المساحة على يبلغ المساحة المسلحة المساحة المسلحة المساحة المسلحة الم

وبحدث استنار بيسن القمر والكوبكيه فيستا (الذي بواجيد على مساقة ١٨. بتوقيت القاهرة يوم ٢٢ الساعة ١٨. بتوقيت القاهرة وبمكن نقط أن عنده منظار ان وبدك لان قيستا من القدر النساس فلا لارى بالهين المجردة ر

ويــلغ القمر مرحلة المحاق يوم ٢٥ ..

ويواد هلال شهر ربيسم الاول يوم ٢٦ السساعة الثانية عشرة والدقيقة الماشرة فهــرا بتوقيت ويقرب في نفس اليــوم قبل غروب الشهس من كوالالامور بشقيتين ، ويمكن بمسد غروب الشمس في البلاد الاسلامية على النحو التألى :

دکسا دهیقة واحدة نبودلهی و تاناناریف ۳ دهانسی نبودلهی و تاناناریف ۳ دهانسی اسلام اباد کابل و دهانسی طهرانوالریاض وصنعاء ودار السلام ۷ دهانسی بفت. داد و مسکة والفرطسی بفت. داد ومسکة والفرطسی

القاهرة به دقائسي الدويقة ورائس 11 دقيقة ورائس 17 دقيقة الورائس 17 دقيقة الرياط 12 دقيقة والانسوط ودكار 12 دقيقة والشوط ودكار 12 دق

وعلى ذلك فان رؤية الهسكال متعلرة الا في اقصى الفسرب من البلاد الاسلامية .

ثم يواصل الهلال نموه وحركته الشرقية بين النجوم من يوم لاخر وحتى اخر الشهر يكون القمر قد بلغ برج الدلو .

اقعار الجموعة الشمسية تزداد الى ٣٤

من المعروف حاليا أن الارض وأحادة من تسمة كواكب تدور في مدارات بيضارية وفي مسستوى واحد تقريبا حول الشمس وبسرعات مدارية تقل ناخية الفارج ، والأ ما بدانا من الشمس كمركز واخلدنا في الابتمساد إلى خارج المجموعة ألم الوحة فالارض والمريخ المجموعة ثم الوحة فالارض والمريخ المشتري وزحل ثم يورانوس وتبتون وبلوخ ومعظر كتساة المجموعة معادد

ومعظم كتبلة المحموم ينبه الشمسية موجودة في الشمس ، ذلك الحسم المركزي الذي بمسد المجبوعة بالطاقة والضوء وتمسكها بقبضة الجاذبيسة فكتلة الشمس تبلغ ٣٣٣ ألف مرة منثل كتلة الارض بيئما الكواكب كلها مجتمعة لا تزيد على ٨ر٢٤} مرة مثل كتلة الارض. بلى ذلك في الاهميسة التوابع او الاقمار حيث تبلغ كتلتها ١٧ر. من كتلة الارض وبعد هدا نجد الاحسام الاقل كتلة في مجموعها مشــــلُ أكوبكبَّات ، والمدنبات (التي لاتزيد كتابة كل نوع منها على ١٠ . مثل كتلة إلارض واقسملٌ من ذلك بكثير من ألنيازك والغبار والغاز البين كوكبي

وبعد أن نظر جاليليو في منظارة عام ١٩١٠ ورأى أربعة توابع حول المشترى أصبح من ناحيلة ، عفدن التوابع في مجموعتسا الشمسية خمسة : هي : قدر الارش والاربعة



ت هؤلاء . . نيروا وجبه الحياة على الارض يهيد بالرغم من المشرات ، ، مكوك الفضاءاهم انجاز فضائي يهيد مثات الاسباب تؤدى التسمسابة بالمسمساع النصفي يهيه اليكروبات وحددا أد لاتكون سبب الرض يه

((أحمد والي))

هؤلاء ١٠ غيروا وجه الحيسساة على الارض

التقطت هذه الصورة اثناء انمقاد مؤتمر للطبيعة في سيسنة ١٩٢٧ ، و خُمُوره ۳۲ عالمها من مختلف دول العالمُ-لا وبين الوجوه التي تظهر في الصورة الشياهند ماكس بلانك ، مدام كۆرىنى ، كورانتس ، اينشىسىتىن ، مُسَيِّرُوْلَيْمُ الْوُنْوَائِشُ ، براج ، ديراك. دی بروجلیسته ، بورن ، بوهر ، الريف ينجر ع: ناولي ، هايستبرج ، وْ قلو مناطلًا جِنْبِعُ عَوْلاءِ العلماء على

تطوير علسم الطبيعيات بابحاثهم واكتشافاتهم ألهسامة ، وجميعهم أيضا قد فازوا بجائزة نوبل .

وأذأ قارنا بين المؤتمر السيابق والمؤتمر الذي عقد في صيف المام الماضي ، وحضره ٨٠٠ عالم لم مفز أحد مشهر بجائزة نوبل . وقد يمنى ذلك أن العمالقة الكيار قد مهدورا الطريق باكتشافاتهم المثيرة في علسم الطبيعيات ، وأن الاحبال المتماقبة من الطماء في ذلك المجال لم تجد أمامها الا أن تسير في الطريق الذي رسنمه ومهده العلماء الكباري



ا في الصف العلوي من الشمال ... الصف الاوشط عدر بواج عدر الدنا العبيئشيفو الاماني مذما بالإنك وأمدام كويرئ كالدرنتس ، اينشيتس ،

شريعيشوري باولي ، هايستبرج ، دى. بزوخلى، د بورن د يوسى.

والكن في المجمالات الاخرى ، في جميع أفرع العلم المختلفة ، فقد حقق العلماء الكثير من الإنجازات الهامة استحقوا عليها الفوز بجوائن نوبل واسستطاع علماء أخرون ان يطوروا ابتحاث من سيسبقوهم ومهدوا لها سبل التطبيق العملي مما ادى الى حدوث مفزات هائلة في مجالات العلم والتكنولوجيا والطب ، مما كان له أثرة في تقيير صورة الحيماة على الارض ، والقضاء على كثير من الامراض التي كانت تحد بن نشباط الانسان وتقضى على حياته ،وكذلك وضعوا الاستنبس لقزوا الانسان

ونجد أتقسسنا في النهاية مدينين للجيل القديم من علمسمناء عصرنا الحديث ، والعلماء القدماء الذبع سبقوهم سواء اكانوا من الشرق أو القرب الذين تحدوا ظبلام عصرهم وواصلو ابحاثهم في ظروف صبعبة حتى تمكنوا من وضمسم علامات واضحة على طريق المعرفة . وسار من جسيسال بعدهم على هدى هذه العلامات المضميئة حتى وصلنا الى ما نحن فيه اليوم من تقدم ورقى .

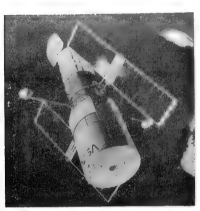
« الایکونومست ــ ۱۹۸۱ »

بالرغم من المثرات . . مكوك الفضسساء اهم انجاز فضسائى

من البداية تعرض مشروعالسفن الفضائية التي يماد استعمالها مرة اخرى بعد عودتها الى الادض -مكوك الفضاء ندالي سلسلة غريبة من سوء الحظ والمثرات المتنابعة ،

وقد تأخرت رحلة مكوك الفضاء الاولى عن موعدها المعدد السلات سنوأت ، مما ادى الى ذوبان جسزه كبير من ميزانية الشروع وقلرها ٨ر٨ بليون دولار ، بل أن التقارب تشير الى تبخر جميع الميزانية ، وكانَّتُ أوَّلَى المُنكلاتُ ، وألَّتَى قَـد تبدو سيطة في اول الامر ، كانت مشكلة صعوبة تثبيت البلاطسات لحمانتها من الحرارة الشديدة التي تواجهها الناء خروجها أو دخولها للفلاف الجوى للارض ؛ وقد حدث فعلا ان فُقّدت كولومبيا بعض هذه البلاطات اثناء خروجها من الفلاف الجوى في رحلتها الاولى ، مما أديّ الى توتر آمصاب العلماء في محطة المتابعة الارضية خوفا من تعسرض راكد الفضييسناء « جون يونج » و، « روبرت كريبن » للخطر اتنـــاء الدخول للفلاف الجوى للارض في رحلة العودة ،، ولكن هبط الكوات بسلام بعد أن حقق أهدافه الرسومة

ومن رجهة النظر العلمية ، فان سوية النظر العلمية ، فان عليه عاشرة كولوميسيسا ثانيا إلى الأرض بسلام كانها عاشرة ، عادية ، يعتبر في حاد أذاته انقلابها في الشرق أو الفسرة ، أن بعمني أدن فانه يعتبر بنقطة تحول/تاريخية في مجال غزر الفضاء ، وسيفتم الباب على مصراعيه المام الانسسان على الفضاء داخل منطقة ما النطاق منطقة داخل منطقة منطقة داخل منطقة محمومة الشميية ، ثم الانطلاق بعد ذلك ألر الفضاء الخارجي.



- التلسكوبات الغضائية لرصد واستكشاف النبجوم البعيدة

وعلى الرغم من نجاح مكولالفضاء كولومبيا في رحلته الأولى ، فيبان المساحل واجهت الأولى ، فيبان المساحل واجهت الأولى ، وطنعا المائية واضطر طعاء وكالة إبحاث الفضاء الامريكية الى تأجيل موعد الإطلاق المتحاج عن ويحمل المكولة المرفق (الدى الفضاء > ويحمل المكولة عدا المرفق (الدى الفضاء * حواضل عده المرفق المساحل المتحالة على المتحالة المتحالة على المتحالة على المتحالة على المتحالة ا

ومن الواجبات الاولى التي كان على الكواد التيام بها في دخلت على الكواد التيام بها في دخلت على الدائمة على المتابعة التي بيم التسخيم المتحدمة والتي من القسود المتحدمة المتحدمة التنويع في الفضياء وكذلك الاصالة بالاعتال بالاعاد الصناعية الدائرة في مدارات حول الارض الالارض الالتواد الادائمة الاستحداد التعادل المتابعة اللارض الالارض الالتواديدها للارض الاستحداد والتواديدها للارض المتحدد التواديدها للارض الاستحداد في العمل والديسية والتواديدها للارض الاستحداد مثالة المتحدد المتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والتواديدها للارض المتحدد والتواديدها المتحدد والديات

ولكن بيناو ان سوء الحظ اللَّمَى، لازم هذا المشروع من البداية لايرال



يلاحقه > فقد اضطر المسئولون في وكالة إبحاث الفضاء الامريكية الي اختصار مدة رحلته من خمسة أيام الى يومين بسبب عطل فني في احدى يطاريات توليد الطاقة لاحد مجركاته الثلاثة > واهلت ادارة مراقبسة الرحلة أن ٩٠ في المائة على الاقلمن المداف الرحلة قد تحققت بنجاح ، المداف المحافة قد تحققت بنجاح ، المكوند سيقوم برحلته الثالثة خلال المكوند سيقوم برحلته الثالثة خلال .

واهمية مكوك الفضاء والاهتمام الزائد ببرنامجه يعود الى أختلافه تماما عن سفن الفضاء التي اطلقت من قبل سواء السفن السوفيتيــة أو الأمريكية ، قان سفينة الفضياء تأخذ شكلا عاما بشبه المخروط ، وتحتوى على مقصورة مكيفة الضغط يجاس بها رواد الفضاء وممهم كل ما يلزمهم خلال رحلتهم ، كما يوجد قسم للألات وصواريخُ الفراملُ . . ومع هذه الاجهزة توجد اجهزة أضافية لتامين آلرحلة ، مثل جهاز التحكم البدوي الموجود في المقصورة بحيث يستطيع قائد السفينية توجيهها في حالة حدوث عطل ، الي جانب اجهزة الارسال والاستقبال وكاميرات التليفزيسون واخهسسزة تسمجيل ردود الانعال الفسيولوجية واجهزة القياس الخاصة بطبيعية الرحلة .

اما مكوك الفضاء ، فيشبه الطائرة الى حصيم المراثرة « دى – سى – با » ولسه المنحة مثلثة الشكل وذيل وكانينة وكانية الشكل وذيل وكانينة أن ورجد قسم للآلات ، اما لنقل المواد والإجواء أثيراد التقليا من لنقل المواد والإجواء أثيراد تقليا من المراثرة سابي الفضاء من والمكولفنوون بنالالة صوارتخ ، الثان منها بعملان منها بعملان منها بعملان منها بعملان

بالوقود البعاف والشمالت بممل بالوقود السائل ، ويقممل وحجم بالوقود السائل بمما للمسمائة السمائل بما للمسائة التما للمسائة المحدد له . . وبعد الإنتهاء من المهمة المحدد للمكوك ، يدير قائد الرحلة محركات الدفع ليعود الى الارفيموة اخرى . . .

والكولة مصميم يعيث يمكن لقائلة من التحكم تماما في السرعة بصد التحكم تماما في السرعة بصد ألم يعيث المثالة التحكم للمثالة علماما في المبالة علم ميلات مطالقة علماما للمثالة علم مسلمة المثالة على مسلمة المثالة على مسلمة المثالة المبالة على مسلمة المثالة المبالة على مسلمة المثالة المبالة على المسلمة على كان يكتفي باهادة الإجواء الرئيسية على كابيئة القيادة ، ولكن المكوك على كابيئة القيادة ، ولكن المكوك على حاليئة القيادة ، ولكن المكوك على الرئيسة الميادة ، ولكن المكوك على الرئيسة الميادة ، ولكن المكوك على المبالة الميادة ، ولكن المكوك عصرات المرات .

ويقول روبرت فروش مدير وكالة المعاشلة الامريكية قانسا » المحالة الامريكية قانسا » أنه لا يمكن المحدان يتخيل مسدى المكنوان الميان أو المؤلفة الميان المكنوان المائلة الميان المائلة الميان الميان الميان الميان الميان الميان على تحقيق أمال الملياء القدام والماضرين في وضع اقدام الانسان على اعتاب الفضاء الخارجي ومن المنظر طبقاً للخطط الماؤضوي من المنظر طبقاً للخطط الموضوعاً أو من معنية المفضاء كولومبيا أو يرها من المنع المني يمكن سمائية المناه كولومبيا أو يرها من المنع التي يمكن سمائية المناه كولومبيا أو يحوالي ، 19 مرحلة حتى عام 1947، و

وفي المستقبل القريب سستقوم السفائية مكوك السفائية مركب الفضاء ويسلم ودهابا لنقل احسسزاه محطسات ومستعرات الفضاء التي سنيركزا عليها الاستان جوده الحل مشكلات المائة في مجالات العائة والمستاعة

واتتاج الواد الغذائية وغيرها . . . وكلك اقامة الراصد الفلكيــــــة وكلك اقامة الراصد الفلكــــــة من ذلك بناء سفن الفضاء الانطلاق الى الكواكب البعيدة بعد أن تكور قد تحروت من العاجة لاستخدام الصاريخ لدفعها بعيدا عن جاذبية الورش .

« ذی نیویور کر سا ۱۹۸۱ »

مثات الاسسباب تؤدى فلاصابة بالصداع النصفى

لـو لم يكن لويس كارول بعاني.
كثيرا من الصلااع النصفي ، فين
المكن الله لم يكن ليكتب عطلـــه
المكالد « اليس في ارض المجاثب »
فين المحروف انه خلال حالة الخدر
التي تصاحب نوبة الصلاع النصفي
التي تصاحب نوبة الصلاع النصفي
ال جادته فكرة الكتاب ،

وفي غالبية الحالات ، فانه تسبق نويات الصداع النصفي هلوسيية مرئيـــة . وطَبقتا لتجارب المرضى ، فالنهم يمرون بأنواع كثبيرة بومختلفة من صبيدر الهاوسة . قالبعض بشباهد اضواء ساطعة نابضة مثل الوميض الدى تحدثة انفجسارات منابل الدافع ، او تسمي عطع في مخيلته جميع الوان الطيف البهيجة وقد استقطاع المرضى من الذبن بملكون مقدرة ألكتابة على تسجيل هده الاحاسيس في اعطالهم الادبية. وتجرى الان محاولات لتسجيل تلك الالـوان البهيجة على لوحات بعض الفنانين الذبن يعانون من الصماع التصفى ..

وليست الهلوسة المرئية فقط هي التي تصحح النوبات ، ولكن



قبل في فمه ، ويسمع أصواتا غريبة وبشمر ايضا بدوار وبحالة غريبة من انعسسدام الوزن ، وليس من الصحب أن نجد في التاريخ ، كيف ان الهلوسية المناحبة للصفاع قد الرت على مجرى الاحداث المالمية فأن حسأن دارك ويوليوس قيصر ، وفرويد ، والموسيسيقاد فاجنر ، وبطرس الاكبر قيصر روسيا ، كانوا جميعا بعانون من الصداع النصفي والصداع النصفي _ ميجرين _ مرض شسالع ومؤلم بعاني منه على أقل تقدير ٢٥ ماليون أمريكي . كما مستوى ما يزيد على ١٠ في المائة ، ويؤدى الى ضـــياع نصف مليون ساعة عمسل في آلسنة ، وكلمة ميجرين مشتقة من كلمهة يوقانية هيميكر أنيا اوتعثى نصف الجمحمة لان الالم يتركز عادة في جانب وأحد من الرأس ، ونبضيهات الالم عند الصغاع تبدأ حول العينين ثم تصل الى مؤخَّرةَ الرأسُ . ومن الممكن ان تبدأ من مؤخرة الرقسية ثم تنتشم الى الجبهسة ، وقبل أن يبدأ الالم يشسسعر المريض باختلاط الالوان وتداخلها أماام عين وأحدة ، يوطنين في الاذن، وتشميل في الاصابع ، وقد تستمر النوبة لمادة أيام متصللة .

ولوحظ أنه عند قيام الطيارين بتجاريهـــم الاولى في الاكسوريات الهوائية ، أنهم كانوا ينساهدون صورا ومرئيات لم بالفوها من قبل وبدرامــة هذه الظواهر وجد انه مند عطيـــة تغليل مرعة الانافاع الطيارين النـــاء تغليمه بالطابهم الطهوائية ، كان ينتج عنــه نقص مؤقت في سريان الــــم الى المخ . ولوحظ أن الفحالي المه الى المخ .

كان أول شسيء يتأثر تبعا لذلك . وقد أطلق على تلك العالمة الني تحدث المطيارين أسسم الفياب عن أوعى ، وأصبح هذا المصطلع الطبي يطلق على ججيع الحسالات التي يعدث فيهة فياب جوثي آو كلى عن الوعى .

ووجد أيضا أن غنسسياء المادة الرمادية للمخ في البجوء الخلفي فلامخ تاثر فور حدوث أي تغير في سريان الدم للمخ ، أو اثناء حالات الإغماء ويصف المرضي هذه المجالة بأنها تبدا عادة بضمف في الرؤية ، ومن واقع ما يحدث أثناء المنوبات ، فأنه يبد أن الإومية المعربة التي تصسل إلى المخ تضيق أثناء المنوبات ، فأنه يبد المخ تضيق أثناء المنوبات التي تصسل إلى

واحدث طريقة ثم التوصل اليها لأظهـــــار التفيرات التي تحدث للاورة اللموية للعنج عمى استعمال للدورة اللموية للعنج عمى استعمال غازة خدون المشع ، ويتم حتى الفاز في دورة شرايين الرقبة ، واظهرت اللمواســـات التي أجربت بواسطة الفاز المشع إنه الناء توبات الصداع



ب تبدأ نبضات الام الصداع حول المينين ٠٠

النصيفى ، فان سريان الدم الى نصف المخ المصاب ينقص من ٢٥ الى ٥٠ في المائة من معدلة الطبيعي.

وبعض الخبراء والاطباء يتنفقون على أن الصيداع النصفي يرتبط بعيوب في شرايين الراس الدموية ومن وجهة نظرهم قان بعض النااس يولدون بعيوب خلقية في جهـــاز الشريان السبائي اللي يمد معظم أجزاء المخ باللم . ولسبب ما قان الصفيحات الغموية التي تسماعه على تجلط الدم تسسبب النقباض الشرابين . وفي خلال مسائعة تقوز الصفيحات اللموية مركبا كيماثيا ال سسوروتونين ؟ الذي بقوم بنقل الاشارات العصبية . وعلى الفور يدفع السوروتونين الشرايين الى التماد بعنف ؛ مما اؤدى الى حدوث ضغط على الاعصاب الحسية المجاورة تنتج عنه الام الصيداع النصفي .

ولاجل القيام بعم الم الوليسي مفتش البواليس شخص أوا اشخااص مشمسستبه فيهم . ولكن المشكلة بالنسبة المسبداع النصفي ، فانه يوجد عدد كبير جدا من الشيشه قبهسم ، فكل مريض من اللمكن أن يشكو. من عوارض واسباب تختلف تماما عن غيره من المرضى ! وكلمك فان المرض أكثر شيوعاً عند النساء عنــه في الرجال ، وقد يرجع ذلك لاستباب هرمونية ، كما أن نوبات المرض تقل في فترة اللحمل ، بينها تزداد في فترة العادة الشيهوية. وعند الاطفال ينتشر الصمداع النصبق بين الاطفال اللكور عنه بين الاناث ، وكذلك فقد ثبت أن بعض المواد الموجودة في الطمام قد تؤدي أيضا لحدوث نوبات الصبيداع .



ومن كل ذلك نجد كثرة العوامل التي تؤدي للامسسابة بالصداع النصفى ٢ وتبعا لذلك تزداد حيرة الاطبياء وفرق الابحاث في طوفان الاعراض المختلفة والسيبات لهذا المرض الذي ينفص حيساة مثات اللابين من سكان العالم ، وحتى المقارات التي بشرت تجاربهـــا الاوليسية على تخفيف ألام بعض المرضى مثل عقاد لا بروبرانولول » وقبل عنه أنه أعظم اكتشاف لعلاج هذا المرض خلال ثلاثين سنة ، فائه لا يشمم الا انواعا معدودة من عوارض المرض الكثيسرة ، ولفس الشورء بالنسبة لعقار « ميثيسسير حيد ٥ فاته ايضا لا يشهفي الا في حالات قليلة ، كما أن اسمستعمالة ؤدى الى حدوث اعراض جانبية .

ومن المكن نتيجة الابحسات التواصيلة ، أن تصل مجعوعات التواصيلة ، أن تصل مجعوعات العامل المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم أن أن المرابع المعالم خزالة حديدية لاتفتح بمغتاج واحد يجب التوصل أني اسبياب الإعراض يجب التوصل أني اسبياب الإعراض الميارة المختلفة المخالم المن المهاوغ اللذي الهب خيال كثير من الادباء اللين الهب خيال كثير من الادباء والغنائين !

« الجارديان ــ ١٩٨١ »

الميكروبات ويحدها ٠٠ قد لا تكون سبب الرض

ما الذي يسبب المرض للناس !
يعتقد الطب ؛ أن الطفيليات مشل
الباكتريا والفيروسات هي المسؤولة
من ذلك ؛ ولكن الطب النفسي يعتقد
الذين يتسببون في مرض الفسمي،
الذين يتسببون في مرض الفسمي،
اخرى فان الدكتور ريتشارد توقعان
بجامعة أوكسفورد له وجهة نظير
بجامعة أوكسفورد له وجهة نظير
المشول الاول عن مرض الغالبية
المسئول الإول عن مرض الغالبية
الساحقة من المرضى،

ويقول توتمان ؛ أن الامسراض الضوية ؛ مثل الشوحة ؛ الدولر الوالد ؛ المراض القلب ؛ السرطان الامراض المقلية وغيرها يمسساب بها الشخص نتيجة عدم قدرته على التصوف والعمل طبقائا يراه ويحدد المجتمع من حوله ؛ ولسائك فأن أصابة الشخص بمرض خطير ترجع في المقام الاول ألى عوامل اجتماعية والتي من المكزان لاون اخطر تاليزة من العوامل العضوية والاجهاد الدر

وفي كتابه « الاسبابالاجتماعية للمرضي » ، يقول الأوضاعية المسلمي المتحدث من الإبحاث في بريطانيا المجلدة المتحدة ، أنه أذا رجعنا الى الماضي وجدنا أنه منذ سنوات للمسلمية على المسلمية على نظرية تقول أن المرض يتبع من المسلمانات الجتماعية على نظرية تقول أن المرض وروحية وقضية ، وحص في في مسرة ، المحديث فما ذالت جماعات كثيرة ، المحديث فما ذالت جماعات كثيرة ،

سواء في الدول المتقدمة او النامية، وحتى كثير من الاطباء من ذوي الاسماء اللامعة ومؤون بالمسلام الزوجي ، او علاج المريض بمحاولة مساعدته على التغلب على مشساكله الاجتماعية ،

وینتقد توتمان طرق المسلاح الحدیثة التی تتجاهل تماما شخصیة الریش وحالته النفسیة وتهتم فقط بالامراض المضویة ، ویقول : « ان الطبیب الحدیث اصبح بعمل کاند مجرد الله توزع المقارات ومضلف انواع الحبوب ، وكذلك فانالجواح الصسحح لا يختلف فی شیء عن المكارات علی المكارات المحالا الله المكارات المحالا الله المكارات المحالا الله المكارات المحالا المحالات ا

وفي نفس الوقت يحسد من من المنافق في الملاج الروحي والنفسي وتجاهل الميكروب ، فان العسلاج يتكون من عدة عناصر لكمال بعضها ، فان الميكروبات من فلمكن أن لسبب غلس أن المقل من المكن إيضا أن يسبب كثيرا من الامراض الغطيرة كما شهد بذلك كثير من الإطباء أمار فين ، و وجب على الطبيعة متوقر تزداد فيه الشخوط ان يعرف أنه يعيش بين أحضان المارة في الشخوط المارة منافة من التوقر والقلق داخل دائرة مغلقة من التوقر والقلق

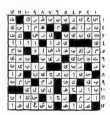
ولذلك فان الامر يقتضى مسين الطبيب أن يتمامل مع المرض مثل ما يتمامل مع صديق ، حتى ستطيع أن يعرف نه اسباب علته ، مسواد اكانت عضوية أو نفسية ، فسان الملاج المضوى وحده قد لا يشغى المرض ، .

« تایم ۱۹۸۱ »



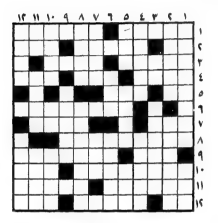
كلمات افقية:

- ۱ فیلسوف یونانی من اثینا به مجموعة جزر بالمحیط الهندی
- ۲ __ بحسر __ اسسستطلاق البطن
 (معكوسة) __ دائرة عرض
 على سطح الارض .
- ۳ _ نبت بتعلق على الشــــجر _ سائل الغم .
 - ٤ _ يقتط _ ناحية _ يعترف
- من الطيــور التي تؤكل ــ كوارنز
 - ٢ ــ مسرحية لاسخيلوس
 - ٧ ــ انتفاخ الجلد لمرض ــ لبان
 - ۸ سه ملحن مصری راحل
- ٩ قصد طائر اسرع من الصوت
 - ١٠ من المشروبات ــ اضطرمت
 - ١١ لخافها .. ساحة السباق
- ۱۲ـــ احدث ازیزا (معکوسة) ـــ العطیة ــ تماهت .



حل مسابقة العدد الماضي

ميشيل سممان



- کلهات راسیة: ۲ مدف مسالب فی الکرة سر کثبان من رمل او نحوه
- ١ مسادة تتركب من المسرك الاساسى في الخلية النباتية ٧ الو فرعوني خلل في حركة مال مدفون ،
- ٣ تفصة موسسيقية الولايات ٩ تفعك المتحدة المستقيلة - الولايات ١٠ - لعبة رياضية بكرة مستطيلة
 - ١٠ ما يتسمى به الانسسان ١ ما يتسمى به الانسسان -
 - افاخر (ممكوسة)
- ٥ ــ حان قطافه ــ الله السلطان ١٢ ــ جمهورية افريقية عاصمتها الهندى ــ عجوز تيامى ــ البس (معكوسة)

ہ فاصل سے لامع

11 کف _ زواج _ عکس تساء



يه الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل السابقة التي بحولها كل عدد حديد من محلتك المفضلة . . وتتماون الشركات والموسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم الجلة اشتراكات مجانية لباقي الفائزين .

••••••• مسابقة ديسمبر ١٩٨١ •••••••

حدث زلزال في منطقة السمسير الاحمر يوم ١٤ نوفمبر الماضي شعر به اهالی اسوانعلی بعد ۵۰۰ کا متر من مرکز زلزال دون ان یصــاب احد من السكان أو منشسساه من المنشآت الهندسية الهيبسامة التي روعى عند اقامتها مقاتومة الهسزات الارضية المحتملة .

وقد سبق لمجلة العلم في العدد السابع عشر أن نشرت مقالا لرئيس ممهد ألارصانا للدكتور محمد فهيسم محمود في باب الموسسسوعة عن الزارال . كما نشرت فيعدد مارس الماضى سنة ١٩٨١ مقالا للدكتسبور رشاد قبيصى رئيس قسم الزلازل بمعهد الارصاد الوقع قيه نشسساطا زلزاليا خسمالل السنوات العشر ١٩٨٠ - ١٩٩٠ في منطقة البحر الاحمر بعد الهدوء الذي سيسادها طسوال السنوات الخمس السابقة

وبالرغم من أن مصر بعيسدة عن احزمة الزلازل الشهيرة في العالم فقد خصصنا مسابقة عسدا الشهر لموضوع الزلازل لاهميته عنيبسنا كلّ مثقف يحرص عَلَى الالمام بطرف مما يحمدت في باطنى القشرة الارتسمة من تقيرات النتقييل الثارها الي السطح ،

السؤال الاول:

اول منحطة مصرية الرصدة الزلازل

أأقيمنت في "! آ _ نطو آن

۲ ... مرسی مطروح ٣ ــ أسوان السؤال الثاني:

تسحل الزلازل بهاز يسمى : 1 - البارومتر. ٢ ـ السبيز مومتر

٣ ــ الهدرومش

السبر الثالث:

اقوى زلزال تعرضيت له مصر، جزيرة شدوان عند مدخسل خليج السويس وكان ذلك في ٣١ مارس

1919 -- 1 1177 - Y 11177 - "

الحل الصحيح لمسابقة اكتسوير 1441 31.

اسعد مجسسلة العلم أن بعض الإحابات تناولت احسقات المعلومات التي اعلنت عن الكتشاف آقمسار لكوكس المشترئ وزحممل ولكننا سنكتفى بذكر اعداد الاقمار التي استقرت ممسراتها في الكتب المسادلة عند أغلسة القواء لاتاحة أكسر عداد من المشتركين للفاخلول اللي هنسيدك المسابقة ،

أواحل , للمشترئ المرنخ اقمران ١٦ قمرا ١ أقمان أشتثون لأورائس ه اقتمار تفعران

الفائزون في مسابقة اكتوبر سنة ١٩٨١

الفائز الاول:

خلیل قطب محمسد ابق تورة قلين البلد / محافظة كفسر الشيم طالب بكلية التسربية _ قسم تاريخ طبيعي . الجائزة } جنيهات! .

الفائز الثاني:

طارق محمود محمدا عيدا الرحمن ٢٥ حارة قصر الشوق ... الثيانوية العامة مدرسة باب الشعرية الشابوية الجائزة ٣ جنيهات

الفائز الثالث :

امل عبد القادر عبدا الحليم سعد طافية بمحـــرم بكّ الثــانوية ــ ٢٢ ش محمد بجوار المحكمة متفرع من محرم بك ، الجائزة ٣ جنيهات

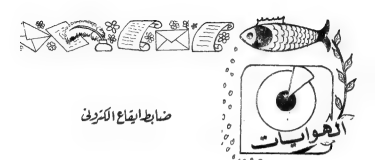
الفائز الرابع:

نحمد زكى الوحش كلية التحارة/ حامعة المنصورة . الجاثزة اشتراك بالمجان لمدة سئة في المجلة ،

الفائز الخامس:

- ابن سلام محمد سیدی طلحة ــ المقرب ،
- ایهاب روجیه عبد السید -الخرطوم - السودان ،
- آمير عثمسان على الحاج ــ _ ام نارمان _ السودان ؟ عسدادا . ١ أعداد من ألحلة بالا ختيار من ستنوات اصسادارها لكل متهسم . في انتظار المراسلة لارستمال الإعداد الطاولة

كويون السيابقة صقحة ١٢



لضبط الإنفاع الموسيقى يستخدم جهاز يسمى الترونوم ، وهويشبه خدال وقات صوية في فترات زمنية تماما يضبط مقدارها بتغيير طول البنسلول ، من الرمنة الانسساعات الموسيقية البطيئة او الترسسطة الموسيقة البطيئة او الترسسطة الموسية البطيئة الموسية المو

وقد ظل « المترونوم » يعمل كبندول الساعة بالحركة الميكانيكية ، ولكن ظهرت اليوم انسواع صنه الكترونية تعرض أصوات الإنقاعات المنظمة بالسرعة المطلوبة .

وضابط الايقاع (أو المترونوم) الالكتروني عبارة عن دائرة تدبيدب بطيء ، وتنخرج من الكبر الصدير عن دقات بالسرعة الزمنية الطلوبة ، وتلاحظ في الدائرة المرفقة ان

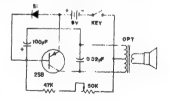
الكثف ١٠٠ ميكروفاراد يستخدم مع مقاومة كبيرة (٧٧ كيلو اوم 4 ٥٠ كيلو اوم) للحصول علىالدبدبة المناسبة للايقاع الموسيقى المالوف .

وبتم ضبط ذلك بواسطةالقاومة المنتسرة « . « كيلو أوم » . و كيلو أوم » . و كيلو أوم » . و كيلو أوم كل أولك لائم سليكون (داود) وذلك لائم فان مكتف قاعدة الترائرستور فاراد) يشحن بسرعة بالبطارية وبولا ضغط كبريا على

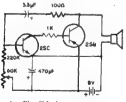
نان مكتف أعامدة ألتراأنوستور (١٠) ميكرو فاراد ايشحس ببرعة بالبطارية رولد فنطقا كوريا على النصف العلوي من المحول اكثر من الدود الدود السلارية) . . رويتون الدود السليكون فان التليار الذي يحب ان ينسساب في قاعية، الترازستور ترداد تهمنه عن القنزية الان و دادخورة عبدة كالانادي.

التيار مع كبر سمة الكثف (كما في هذه الدائرة للعصسول على ذبدات بطيئة تتمش مع الإيقاعات الوسيقية) ، وقد يترتب على هذا اتلاف الترانزستون ذاته .

ولكن رجود الصحام الشمسائي السماليكون على التسواري م الترانوستور يوجه من اخى ليمبره العرانوستور ذاته ، وفي هذه الدائرة تصل شدة تبار القامدة في الدائرة تصل شدة تبار القامدة لم المير فقط ٤ أما تبار المجمع قيصل الى ١٠٠ مللي المير ويمكن باخسسائة ترانوسستور فلن الاستفتاء عن محول التشري حتود فلن الاستفتاء عن محول التشري حتود



دائرة ضــــابط البقاع الكثروني بترانزستور واحد ومحول تخرج .



دائرة خــــابط اليقاع الكترونى بترافزستودين •



جميل على حمدي

السافر قى درسجبر بالقطسان او في الطرق الزراعية بعر بعقول الخشر ، فيلاحظ وجود خطوط من حطب اللرة أو الفاب أو نحوها قد آغامها الفلاح المحرى زيرا بارتضاع يصل الى متر ونصف لتحمىزراعته من رباح الشناء ،

وتعتبر هذه الطريقة انضلطوق الحماية بعد الصوب البلاسستيك التحماية بعد الصوب البلاسستيك التي ماذال استعمالها محدودا جدا في الريف المعرى

قصر النهاد . كما أن وجود قشي

الارز ملاصقا للنبات وامتصاصبه مياه الندى والامطار يسساعد على الاصابة بالامراض الفطرية الخطرة على النبات ذاته

ولعل كل ذلك يؤكد احسساس الفلاح المصرى بحاجة الخضر خاصة الى الرعاية الخاصة بها فرديسمبر وخلال موجات البرد والصقيع عامة

فان تقلب الطقس بنزول الصقيع ثم الدفء ينشط تكوين الازهسيار وتساقطها في وقت مبكر معا يمطل نعو النبات واجسزاله الطلوبة الاكل سواء كانت الاوراق أو الجسادر أو الثمان . .

فاللفت المزروع متأخرا يصبح عرضة لتكوين شماريغ زهرية مبكرة تؤثر على المحصول الطارب .

وكدلك البنجي .. اما البسلة نبارتهم من معا تأثر اوراقهسا بالصقح التفقيف لوجود طقسة شمية حالية عليها ، الا ان تنابع تساقط الإزهار ورداءة البلورداخل المتكونة .

كذلك يتأثر الكرفس بالمسقيع فيسرع فيتكوين الازهاد المبكرة ايضا

ويتأثر القرنبيط بشدة بتقلبات الطفس وموجات الصحب علي الني بمايين ودوجات الصحب ودي الله تكوين الزامين ومرية صفيرة غير مندمجة ينفسجية اللون مع كثرة وجود الاوراق المضراة بين إجزاء القرص ذاته ...

اما الجزر فيبهت لون جدوره ويتكون الحنبوط الزهرى عند حلول الدفء في أعقاب الصقيع مما يقلل المحصول انضا

اما البطاطس؛ فيجفف الصقيع مورف التخصيص الخضراء ويعنع تكون الدرنات الارضية ويعول النا الى مسكر في اللدرنات السابق تكونها ، فلا تصلح للسويق أو التخسوين و





اما الطماطم المنورهة في ارض رحلية فتكون أنسد تأثوا من تلك المنزرعة في ارض صغواء أو طينية سوداء لان تو فو الرطوبة والتسمية بالسماد البلدى عامل عام في مقاومة بالسمية فيجب دى النبساتات وتسميدها عضويا فيل موجسات البرد والصقيع ، وخاصة النباتات

ويؤدى الخفاض درجة الحرارة الماجرارة الماجرارة الماجرارة الماجرة الخدورة المحتولة المواجرة وقوم الماجرارة المحتولة المحت

هذا عن الخضر التي لديه القدرة على مقاومة الصقيع رغم ما يصيبها من اذى ..

وهناك خضر اخرى لا تتحمله وقد يقضى عليها تماما مثل: الفلفـــل والباذنجان المقربن ، والخيـــاد البلدى والكوسة والبطيخ والشمام المبكرين والفاصوليا . .

زازال مسيئا

١٩٠٨ وقوع زازال مسروع حطم مديئتين كبيرتين تقعان على جانبي مضيق مسيئا اللى يفصل جزيسرة مسسقلية عن غالبية الطاليسا وكانت احدى المدينتين هي مسينا على الجانب الصقلي ، والاخسرى ريجيو على الجانب الاخر في ايطاليا وأحدث ألزلزال خسائر فادحسة في الارواح ، حيث تراوح عبساد القتلي ما بين ١٠٠ الف و١٢٥ ألفا هذا بالرغم من أن الزلزالُ لم يكن ني حد داله اخارق الشُّلَنَّة ، أَنهُنَّاالَّةُ مآ هو اشانا منه ، ولكن اللَّنيُّ صَلَّحُم إ الاره المدمرة عوامل محلية أخسرى من صنع البشر القسهم ٠٠

فقة كانت مبانى المدينتين من معبوسين فى التسمسوارع الضيقة الحجر والاسقف والارضيات من والمبانى تنهار فوق رؤوسهم . . ومن عروف المؤتسسب الثبية داخل نجى من هذا وذاك داهمته موجمة الجدران معا جعلها تصدح وتنهار زلزالية اتت من البحر والمسرقت على من فيها من السكان ، اما اللدي المدينة بلما عقب وقوع الولوال كانوا خارج البيوت فوجدوا انفسهم عليها ببضع دقائق . .

عيادات أسئان للماشية أيضا

تمكن الاطباء البيطريون في لندن من تركيب اطقم اسسنان صناعية لبعض الماشية التي تعالى من الهزال وسوء النفسلية بسبب عطب استانها ، كما تمكن الاطباء ابضسنامي نرع استان لماشية أخرى الامر الذي ادى الى تحسسين مسحة العيوان العامة .

وقد جاه هذا الاهتمام بصد ان اكتشف الاطباء في وزارة الزواصة البريطانية أن معظم الماشية تحساني من الحسراض في الاستان > ولذلك بادروا بفتح عيادات أمستان خاصة للهاشية تشبه الى حدا كبير ميادات الاستان البشرية حيث يتوافر فيهاكرس بستلقى عليسه الحيوان كي يتمكن الطبيب من مطالحته .

خطسوات هسامة على طريق مكافعة التلوث

مكافحة التارث والاقتصاد في استهلاك الطاقة من اشد المسكلات المتعادلة التي يواجه منظم الانقلار السنامية . وحلا لهدة الشكلات قامت بساء الماسة و الماسة منظما البرطانية بطورر آجوزة مائية متنوعة التنظيف ميساء المسات من التوصل الي وسيلة جديدة فعالة في معالجسة عبد الواجه الشكلات المتحدد المسات من التوصل الي وسيلة جديدة فعالة في معالجسة جميعة الواج الفضلات بما فيسسا فضلات المجارى وممساتم تصنيع الواد الفذائية بحيثة تصدول التي أسعدة كيميائية .

توصلت المعلل إيضا الى طريقة جسديدة بمكن بفضلها استخلاص الهدنيسة والزجاجيسة والبلاستيكية والورق من الفايات المادة استخدام الهاد في المصابح التي تحتساج اليها ، كما تمكنت شركة بريطانية اخرى من انتاج المعادن من تطوير جهاد لاحراق انفايات الصادية ، ومن ثم توليد الطاقة اللازمة لاحد المسابع الشخصة . .

اما في مجال اقتصيد الطاقة فقد امكن تخفيض معدل ما تستهلكه المصيانع الكيميائية من الطاقة في الفترة ما بين ١٩٦٥ أ ١٩٧٧ بنستية ٢٨ في المائة .



وظيفة النصف الايسر والايمن
 المخ ،

١. د، ممدورج سلامه

ترکیب الفلاف الجوی وطبقاته
 ۱. د، رشدی عادن

العاسو المسئول عن الحب ...
 والكراهية

ا. د. عدنان البيه

* مدى تأثير الوجسسات فسوق الصوتية ومدى استعمالاتها .

آه د. محمد بيوما ي سمور

* كاوريد الفضية . . وكلوريد الصوديوم

ا. د. قاروق قهمي



يه قرات في صحيفة الجمهورية في يوم الخميس الوافق . ٣ يوليو سنة ١٨ أنه في عام ١٩٠١ توصل الاتحرد روجرسينى استاذ جراحة تلاضطرابات المقلمة الى نظسمرية خطيرة تفول بان الج ينقسمم الى قسمين كل مفها له وظيفة محدد ومميزة وبالتحديد قال بان النصف الابهن للمسخ للابتكار . • والايسر للتحل والبنعق . فريد تقسسيرا علميا .

ماجد لطفي حمسودة المتزلة

أن ما شار اليه القاريء العزيز من أن هناك نظر بة تقول بأن النصف الايمن للمخ خاص بالابتكاروالنصف الايسر خاص بالتحليل والمنطق هذه النظررية ليس لها أي البات علمي سليم . وجدير بالذكر بأن اختلاف وظيظة النصف الايمن عن اقتصف الايسر للمخ لا يلاحظ الا بالنسسبة لوظيفة الكلام فقط ، أذ أن النصف الايسر هسو السيطر على وظيفة الكلام في معظم الناس الا في بعض الحالات القليلة التي بكون الشخص فيها أعسر ﴿ أَي الشَّبُولُ ﴾ تطبيعته فقد يكون التصف الايمن هسسسر المسيطر على وظيفة الكلام في بمض من هؤلاء ، وتشتمل وظيفة الكلام القدرة على فهسم الكلام أو قراءاته مكتوبة والقدرة على تكوين حمل ذاات معنى معين ثم نطق هذه ألجمل الو كتابتها أو أحداث فعل معم عنها .

هذا ما هو ثابت علميا نتيجة اللاحظة تأثير الاصابات والامراض التي تكون عملها في نصف معين دون الآخر .

دکتور معنوح سلامة جامعة عين شمس

القارىء محمد السسمورى دكرنس سد فقهلية - يستسسال عن تركي الفلاف الججوى وعن سمك ووظائف طبقاته المختلفة ؟ كما يرجو القاء الضوء على اقتبازله وعن سبب حدوثها ؟.

مطلقات البوى عبارة عن منحابة من معطوله الكوة الارضية من معطوله حتى . حتى ارتضاع ٢٠ الف كيلو متى . منطوله من الارتضائية المسلمات مثل الارتضائية المسلمة ١٨٠ د ١٨٠ المسلمة ١٨٠ د ١٨٠ المسلمة ١٨٠ د ١٨٠ المسلمة ١٨٠ د ١٨٠ من من المالية من المسلمة الماليوم والكربون والمبلوم والكربون كمية أخرى من المبلوا الطبيعية المبلوم من المبلوا الطبيعية المبلوم كمية أخرى من المبلوات الطبيعية المبلوم كمية أخرى من المبلوات الطبيعية المبلوات الطبيعية المبلوات الطبيعية كمية أخرى من المبلوات المبلوات

ويدخل كذلك اللى تركيب الفلاف الجوى بخار الماء التى تختلف قيمته حسب خط الموض بنسبة تتراوح بين هذا فضسلا عن كمية من دُورات القبار التى تسقط من الفضاء الخارجيم .

وينقسم الفلاف الجوى من حيث خواصبيب الكهربائية الى طبقتين الساسية ال

 طبقسة النيتروسفير التي تتكون من طبقتين هما ، تروبوسفير وستراتاسفير ، تمتسه من سطح الارض حتى ارتفساع ١٠ كم وهى متمادلة من الناحية الكهربية .

٢ ــ طبقــــة الايونوسفير التي تتكـــون من طبقتي الثرموسفير وهي تمثل من ارتفاع ١٠٠ كم حتى الف كم . وفيما بعنا ذلك يعتبــر داخلا في تركيب الفضــــاء البين كوكس .

ويتختلف سمك هذه الطبقات من وقت الى آخــــر على مدار السشة وطوال اليـــوم وحسب الخط عرض



وتعتبر طبقة الستراتوسفين إكثر الطبقات تجانسا وتباتا ، الا الهسا الله التجانسا وتباتا ، الا الهسيا الله السينية بخار الماء وتحتسوي على نسبة أكبر من من الفبار ذات الاصل الكوتي ،

وطبقة الايونوسفين تعتبن طبقة نمسه متسأينة وشبه بلازمية ويتفير الركيز الجسيمات المسسحونة والتركيب الكيمائي تفيسرا ملحوظا مع الارتفاع وفي الانجىساه الافقى وتعتبر الاشمعة فوق البنفسسجية الاتية من الشمس عاملا هاما في تارر حزشات وذرات الضازات نمى هذه الطبقة . . وكذلك فان طبقــة الايولوسقير يحتوى على منا يعادل ٣ مم سمكا من الازون الذي يحمى الانسيان من خطر الاشعة فوق البنفسيجة الالية من الشيمس . ولطسقيبية الايوتوسفير ايضا فاثلية الخبيب ي تحبك تقوم بدور الرأة الماكسة للموطات الكهرومفناطيسية

۱۰ د، رشدی عازر

ماهو المضو الحقيقي المسؤول عن العب والكراهيسة من الناحية النامية البحثة والناحية الفلسقية! نجوى أبو النجا

نجوى أبو النجا صباح مفازى أمل محمود على بالاورمان

عموما أن القلب هو العضو المسئول عن الحب والكراهية وهسدا الراي يرجع انى الاحاسيس التي يشمعر بها الانسان في منطقة القلب وفي ألدورة اللموية عثلما يحس بهذه المساعر . . ألامر اللي ادي اليي تغد ىالادباء والشعراء بهذه الرابطة أفاستقرت في اذهان الناس ، والكن الحقيقة با اولادي أن الحب والكراهية وظيفة من وظائف المنم المسئول عن مشاعر آلناس عموماً لان الحب لا يسقط من السيسماء ولكنه ينشأ نتهجة عوامل مختلفة يدركها الانسان بحواسه ويترجمها بعقله ، ، الى عاطفة فيها السيل والانجذاب بحثا عن الاشباع والراحة النفسية .. ونظرا لان المَّخ نفســـه لايحس ولكنه يترجم احاسيسه الي انشطة تنعكس على أعضاء البجسم المخلتفة فان آكثر الاعضاء تبأثه أ بهذه الاحاسيس هو القلب الــذي لزيانا ضرباته بسرعة وقوة يشعر بها الانسان فيربطها بمنشأ ألمشساعر بالاضمطافة الى ما يسببه اخفقان القلب من الدفاع الدم الى الوجه والاعضماء الأخرى ويسممت الاحاسيس المختلفة المزوفة حيسن بلتقى الانسان بمن يحب او يكره استاذ الامراض النفسية والعصبية دكتور عدنان البيه

دكتور عدنان البيه

ما هي الوجات فوق الصوتية وما مدى البيرها على الانسان وما مدى استمهالاتها ؟! ابراهيم الجندئ اجا الصناعية

یقول ۱۰ ده محمد بیومی سهسور استاذ امسسراض النساه والولادة بطب جامعة عین شمسان الفسكرة

من استخدام الموجات فوق الصوتية في التشخيص الطبي يمتمد على ارسال موجات شماعية اسرع من الصوت تصطدم بالاعضاء الدآخلية الانسان ونتيجة ارتداد هذه الموحات ق جسم الانسان وتتيجة ارتداد هذه الموجات واستقبالها على شاشية التليفن يون يمكن تصور العضو الذي أصطدمت به الموجات يعاد أرتدادها فمثلا اذا كأن العضو صلبا مثل راس تحتلف عن العضق غيبسر الصلب الاساس فان استخدام الموجيسات فوق الصولية قد شاع استخدامها كوسيلة للتشخيص في فروع الطب المخلتفة . . فقى امراض العيدون يمكن تشخيص امراض العين كذلك أورام البلعوم والمرىء كما الهسما استخدم بسسكفاءة شديدة في تشخيص الحمل المبكر في حبوالي ٦ اسابيع وكذلك تقدير درجة نمو، الجنين وموضوع المشيمه واكذلك القصور في وظيفة المشيمه وكذلك تشخيص آلحمل التوأم وتقسدير مخاطر الجنين بحيث يتم تحديث موعد أنهاء النَّعملُ خوفًا من وفساة الجنين بـــــداخل الرحم كما يتم تشخيص أنواع كثيرة من تشوهات الاجنة بالموجات نوق الصوتية .. أمنا في علم امراض النسب اء فمعظم الاورام المرجـــودة بالحوض يتم تشخيصها مع تحديد العضو الذي تقدير توعية الورم اذا كان حميدا أو تخبيثنا . . وتستعمل هنهساده الطريقة ايضا في تصنيف امراض الكبد والكليتين ومعظم الدراسات تفيد أن التشخيص بالرجات فوق الصوتيـــة لا يعرض المريض آدي مخاطر ولكن الامر لأيزال يحتساج ألى دراسات كثيرة خاصية في حالات استخدام الموجات فسيوق

祖明明明明治

; ·

Harrison it .

لاذا يدوب ص كل فى المساء وكذلك نترات الفضة يدوب فى الماء وكلوريد الفضسة لا يدوب فى الماء برغسسم أن أيون الكلوريد كل والفضة فى المسركبين السابقين يدوب فى الماء

زغلول محمد الفزاوى كلية العلم - جامعت المنصورة

يغول 1. د. فاروق فهمى استاذ الكيمياء العضسوية بكلية علوم ساعيسن شمس

مدحت مختار محمود _ كلية العلوم _ عين شمس :

نشكر كل العاملين في مجلة العلم على جهودهم الرائعة وحرصهم على نشر صفتاف القصـــــافات وتوصيلها الينا . . وحتى تكنمل المســـوة أن يتسبع باب (انت نسال) ويشمل عدد أكبر مـــن المصفحات فهو من أهم ابواب المجلة لاته يفك لنا كثير من الالفاز التي تثير الحيرة لدى طــــلاب العلم ومرســـدبه . . وارجو ان تحظى تسير الحيرة لدى طـــلاب العلم ومرســـدبه . . وارجو ان تحظى تساؤلايي بالود عليها . .

حلمي فرج ابو النظر - اجسا - دفهلية

يماؤني الفخر اجلالا واعتـزازا بافتنائي مجله العلم التي تحمـــل اجلال الاسماد العلم التي تحمـــل اجلال الاسماد العلماء وتصـــد ضاعب مني مرصة كبرة لاحظت الرها عند اصدقائي الديرائيز كرا مي عددي مايو _ ويزنية سيــــنة الالمادان قاموساعن الشروات البحرية وعالم البحثل والجدير بالدكر أني اريد الحصسول على العادين باي تمن لان العددين والجدير بالدكر أني اريد الحصسول على العادين باي تمن لان العددين

هدفنا باعزبزی نشر الثقافية العلمية وبشمن رهيد ومادمت طالبا ومن اصدقاء المجلة . . نقدتفضل ا . د . ابو الفتوح عبد داللطيف نائب رئيس الاكادبمية والمستشار العلمي للمجلة ناهدائك الصددي وهما من اعداد سمسيادته وذلك تشجيعا من سيادته لطلاب العلم

· (22) ·	3
كوبون حل مسابقة ديسمبر ١٨١	0
لاسم - ١٠٠٠ تا سانسان سانده تا داده داده تا ساند داده د	
ا امتوان ۲۰۰۰ ما ۱۰۰۰ ما ۱۰۰۰ ما ۱۰۰۰ ما ۱۰۰۰ ما ۱۰۰۰ ما	
لاجسابة :	
لسؤال الاول :	
لسؤال الثاني : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
لسؤال الثالث :	

ترسل الاجابات الصحيحة الى سكرتيرتجريرمجلةالبطه باكاديمية البحث العلمى والتسكنولوجيا ١٠١ش قصر العينى بسريد الشمب س القاهرة سـ ولا يلتفت الايما يرسل من اجابات خبارج هذا الكوبون .

حازم يوسف محمود ــ طالب بالثانوية العامة ــ روض الغرج :

خالص النسكر والتقسدير لجمورة ألفيمة التي تتبلور في المجلة العلم) التي اعتبرها بعثابة الطريسية في الحياة .. واعتبرها الصحيح في الحياة .. واعتبرها عليه المتنافها شهرية لذلك الحرس التنافها شهرية لذلك العسام على اقتنافها شهرية لذلك العسام الدواسكني لدوء السطة في قرية المتنابة . فلم المكن من الحصول على المحلة المتارات العالمة المتارات العسوسة على المحلة المتارات العسوسة على المحلة على المحلة المتارات المتارات

واخيرا اتمنى لمجلتى مزيدا من الازدهار والانتشار ..





